MAX SCHÖNWETTER

HANDBUCH DER OOLOGIE

HERAUSGEGEBEN VON

Dr. WILHELM MEISE

Zoologisches Staatsinstitut und Zoologisches Museum Hamburg

Lieferung 5

TEDEC 1961





AKADEMIE-VERLAG · BERLIN
1961

5. Lieferung

Seite 257-320

Erschienen im Akademie-Verlag GmbH, Berlin W 8, Leipziger Str. 3—4

Copyright 1960 by Akademie-Verlag GmbH

Lizenznummer 202 · 100/760/61

Satz und Druck: Druckhaus "Maxim Gorki", Altenburg

Bestellnummer: 3037/5
Preis: DM 9,50
Printed in Germany
ES 18 G 3

Syrmaticus s. soemmeringii. Von scintillans nicht verschieden. Wie diese gelegentlich isabell gehaucht. Schwach gelblich durchscheinend. Nehrkorns als von der Farbe des hellen Milchkaffees beschriebene Stücke fand ich hell rahmfarben, doch mögen sie verblaßt sein. Den Purpurton einzelner Exemplare im Britischen Museum halte ich für eine Zersetzungserscheinung als Folge unvollständiger Entleerung, soweit das braune Pigment nicht kalkig überdeckt ist. k = 1,35.

Syrmaticus h. humiae. Nach Baker ohne jede Ähnlichkeit mit Eiern der echten Fasane, wie fast weiße bis ziemlich warm gelbbraune kleine der Haushühner. Im Glanz sind sie aber gleich den vorigen. Eigestalt reguläroval. k=1,38.

Syrmaticus ellioti. Ähnlich soemmeringii warm rahmfarben, manchmal mit einer Spur von Rosaschimmer, auch erbsengelb bis hell lachsfarben. Merkwürdigerweise dann und wann mit grünlichem Hauch, auch in der durchscheinenden Farbe. k=1,31.

Syrmaticus mikado. Rahmweiß. Viel größer und länglicher als andere Syrmaticus-Eier. k=1,41. (Delacour 1951.)

Die Abtrennung der Gattung Syrmaticus (wie auch der folgenden Chrysolophus) von Phasianus entspricht dem oologischen Befund, von S. reevesii abgesehen, der in dieser Hinsicht den Übergang bildet.

Chrysolophus pictus. Relativ große Eier (4.8%) des Vogelgewichts gegenüber 3.3% bei Syrmaticus und Phasianus). Blaß braungelb bis warm rahmfarben, zuweilen fast weiß, elfenbeinfarbig, meist sehr glatt und glänzend. Gelblich durchscheinend. k=1,31.

Chrysolophus pictus mut. obscurus. Der nur aus Volieren bekannte Vogel gilt für eine Gefangenschafts-Varietät. Eier in Sammlung Nehrkorn und v. Treskow waren zuerst matt rötlichgrau, sind aber jetzt hell rahmfarben, ganz wie bei Chr. pictus. k=1,30.

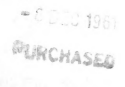
Chrysolophus amherstiae. Glänzend tief rahmbraun, auch leicht gelblich oder zart bräunlich gehaucht. Gefangenschaftsstücke sind jedoch sehr oft fast reinweiß. Wildstücke kommen auch perlgrau vor, sind im übrigen ganz wie bei pictus, nur etwas größer im Durchschnitt. Gestalt wie bei den vorigen kurzoval, oft kräftig zugespitzt. k=1,32. Hell rötlichgelb durchscheinend.

Chalcurus inopinatus. Gelbbräunlichweiß; es sind nur Bruchstücke der Eier dieses malaiischen Vogels bekannt. Delacour 1951.

Chalcurus chalcurus (Less.) — Gelbbräunlichweiß (Delacour 1951).

Polyplectron bicalcaratum bakeri. Im Aussehen und hinsichtlich der eigentümlichen Schalentextur ganz wie bei Gennaeus horsfieldii. Nur ist der Rosahauch auf der blaß gelbbraunen Oberfläche bei Polyplectron nicht so häufig wie dort. Gestalt meist breitoval mit starker Zuspitzung (k = 1,29). Im Korn sieht man zahllose matte, ziemlich große Senken unregelmäßiger Form, aber etwas gerundet, gleichmäßig verteilt und von gleicher Größe, umgrenzt von glänzenden zarten Graten. Meist liegt darüber eine das Korn teilweise verdeckende, aber die Poren freilassende feine, weißliche Glasurschicht von überall sehr verschiedener Dicke, wodurch man an vielen Stellen nichts von ihr sieht, während andere wie weiß gefleckt er-

17 Oologie 5





scheinen. Statt eines solchen zusammenhängenden, glasigen Überzugs können auch sporadisch verteilte kleine weiße, gelegentlich violettgraue Kalkauflagerungen die Oberfläche überziehen, welche oft nur die Polgebiete frei lassen. Wenngleich mit unbewaffnetem Auge davon nicht viel zu sehen ist, verleihen die weißen Fleckchen dem Ei doch einen besonderen Charakter, dem man auch bei Pternistis und manchen Francolinus begegnet, übrigens auch auf den pergamentartigen Eiern der Riesenschlangen, hier sozusagen als Vorstufe zur Bildung einer Kalkschale, zu der es bei den Schlangen nicht kommt. — Die Färbung wechselt bloß von blaß bräunlichgelb wie bei warm gelblich getönten Haushuhneiern über hell gelbbraun bis zu rosarahmfarben. Die saugfähige Oberhaut trägt zuweilen unabwaschbare gelbe Nestschmutzflecke. Durchscheinende Farbe tieforange. Schale sehr dick (Rg = 12,0%). Relatives Eigewicht nach Heinroth 7%. Das durch ihn zugrunde gelegte Ei mit 39 g Gewicht ist aber ein Maximalei, kombiniert mit einem Durchschnitts-Vogelgewicht. Ein Durchschnittsei (32 g) ergibt nur 5,8%, was freilich nicht wesentlich ist, da Heinroth ja zunächst bloß Größenordnungen, nicht ganz spezielle Werte sucht, die wegen der großen Schwankung der Vogelgewichte sowieso im allgemeinen ungenau bleiben.

Polyplectron b. bicalcaratum. Weniger bekannt als die Eier der vorigen, nördlichen Rasse, denen aber die Exemplare aus Tenasserim und Ober-Burma in Bakers Sammlung völlig gleichen. Ein einfarbig bräunlichgelbes Stück von der Insel Salanga an der Küste der Malayischen Halbinsel, im Museum Berlin, mißt nur $41.0 \times 33.7 = 2.48 \,\mathrm{g}$ (G = 25 g gegenüber 35 g der Bakerschen Stücke) und erscheint mir wegen Gestalt und Größe unsicher bestimmt. Dagegen wird ein in der Sammlung v. Treskow mit Galloperdix bicalcaratus verwechseltes Ei $(46.9 \times 37.0 = 3.28 \,\mathrm{g})$ richtig sein. In Färbung ist es wie ein dunkles vom Goldfasan. k = 1,25.

Polyplectron germaini. Bekannt wurden bloß vier Eier aus dem Zoo Berlin im dortigen Museum, die mehr oder weniger gelblich rahmfarben sind. Als Gefangenschaftsstücke zeigen sie ein anomal niedriges Schalengewicht ($g_4=2,32$ g gegenüber dem zu erwartenden von etwa 3,50 g und mit Rg=7,5% gegenüber dem normalen mit 12%). Deshalb bleiben die Gewichtsangaben in unsrer Liste weg. k=1,40.

Polyplectron malacense. Das einzig bekannte Ei in Sammlung Baker (Baker) gleicht denen von bakeri und mißt $45,7 \times 35,3$ mm. Schalengewichte gibt Baker leider niemals an, in Verkennung ihres Wertes für mancherlei Zwecke. k = 1,30.

Polyplectron emphanum. Rost- bis gelbbräunlichweiß (Delacour 1951).

Rheinartia ocellata. Nur sechs in Gefangenschaft bei Delacour gelegte Eier wurden bekannt. Untersuchen konnte ich das Exemplar im Museum Paris und das in Tring. Sie messen $73.0\times47.0=5.80$ g (Rg = 6.7%) und $63.7\times44.1=3.60$ g (Rg = 5.4%), (s. a. v. Boxberger [nach Lord Rothschild], Beitr. Fortpfl. biol. Vögel 4, S. 66.1928), offenbar dünnschaliger als in Freiheit. Die andern zeigen nach Delacour (1936) 66×47 mm, 65×45 mm, 53 (recte wohl $63)\times45$ mm und 73×41 mm, zuletzt nach Delacour (1951) $63-66\times45-47$ mm. Hiervon die ersten drei von derselben Henne sind fast einfarbig rosa getönt, hellgelbbraun, das dritte ist anomal sphärisch. Das vierte Ei ist in der Grundfarbe ebenso, hat aber winzige, rotbraune Punkte, die in der Gürtelzone dichter stehen. Das Pariser Stück und das im Rothschild-Museum fand ich ebenfalls wie bei Argusianus, jenes mit

ganz dichten, sehr zarten, braunen, etwas verwischten Fleckchen auf blaß gelbbraunem Grund, dieses fast einfarbig bräunlich rahmfarben wie Milchkaffee. Eigestalt fast elliptisch oder nur mäßig verjüngt am unteren Ende, im Durchschnitt recht gestreckt (k=1,51 und mehr). Auch das Korn, die Oberhaut, die Poren und der geringe Schalenglanz genau wie bei Argusianus, ebenso die gelblich durchscheinende Farbe.

Argusianus argus argus. Gestrecktoval (k = 1.43), mehr oder weniger verjüngt am einen Ende, manchmal fast elliptisch. Dünnschalig (Rg = 7,5%) auch die Freiheitsstücke, mäßig glänzend, Gesamteindruck hell bräunlichgelb, fast einfarbig. Auf rahmgelbem Grund über und über dicht und gleichmäßig mit feinsten Pünktchen in mehreren Größen, hellen und dunkleren, übersät, auf vielen Stücken erst unter der Lupe zu entdecken, aber auch bei den ganz einfarbig erscheinenden vorhanden. Sie liegen in einer zarten Oberhaut, die stellenweise abgeschoben sein kann und nur dann das eigentlich nur in einer feinen Stichelung der glatten Schale bestehende Korn sehen läßt, unterbrochen von ziemlich derben, dunkel erscheinenden Poren, die wenig dicht angeordnet sind. Gewöhnlich sieht man davon nichts als die erhaben aufliegenden, winzigen Pigmentklümpchen hell gelbbrauner Farbe, da die Oberhaut Korn und Poren verdeckt. Rahmweiße Stücke, wie sie BAKER, und rötlichbraun gefrickelte, wie sie der Cat. Brit. Museum erwähnt, bekam ich nicht zu sehen. Doch soll es auch kaffeebraune Eier in der Gefangenschaft geben. Durchscheinende Farbe orangegelb, blasser und dunkler. Feinst punktierte Meleagris-Eier können recht ähnlich aussehen, sind jedoch dickschaliger (Rg = 10%).

Argusianus a. grayi. Die Eier aus Borneo im Britischen Museum gleichen den vorigen, sind nur ein wenig kleiner, obwohl der Vogel erheblich schwächer ist. Elfenbeinweiß bis gelblichrahmfarben und hell gelbbraun. Die feinen Poren und sonstigen kleinen Vertiefungen erscheinen braun ausgefüllt. Der Cat. Brit. Mus. nennt das "blaß fuchsrötlich (rufous) gestippelt". Die Eigestalt ist etwas länglich oval (k = 1,43), der Schalenglanz teils schwach, teils ziemlich stark. Zahlreiche kleine gelbe Schmierflecke sind weniger oft verwischtes Pigment als Nestschmutz. Eigentliche Flecke fehlen auch hier. Was man als solche sieht, sind Verdickungen der Oberhautsubstanz, wie bei allen Phasianiden. Oates und Baker beschreiben die Eier ganz ähnlich. Pieters, der 3+2 Eier fand, nennt die Farbe grauweiß (Limosa 1937, S. 138).

Pavo cristatus. Im Aussehen wie riesige Perlhuhneier infolge der schon dem bloßen Auge auffallenden, aber hier zarteren, sehr dichten Poren, die meist nicht rund sind und auch flacher als dort. Die Gestalt ist etwas kürzer (k = 1,34) und stärker verjüngt als das reguläre Oval. Die rahmfarbige Kalkschale wird von einer zuweilen weißlichen, meist aber hell gelbbraunen Cuticula überzogen, welche die Porenöffnungen erfüllt und bräunt, wodurch diese erst deutlich sichtbar werden. Verhältnismäßig selten ballt sich da und dort die Oberhautsubstanz zu vereinzelten, unsymmetrisch stehenden Flecken zusammen, die zuweilen Anlaß zu einer Körnchenbildung geben (kleine Sphärokristalle, Beginn einer Doppelschalenbildung), aber nur, soweit der betreffende Fleck reicht, wie an einem meiner Exemplare unter der Lupe deutlich zu erkennen ist. Daß die "Flecke" erhaben aufliegen, kann man hier schon mit dem Finger fühlen. Die Grundfarbe variiert von blaß rahmgelb bis warm hellgelbbraun, gelegentlich bis zum Ton von stark mit Milch verdünntem

Kaffee. Hell fleischfarbigen Grund (Nehrkorn) und rötlichbraune Flecke (Cat. Brit, Mus.) sah ich in keiner Sammlung. Was man gewöhnlich für kleine Flecke hält, sind hier Oberhautfetzehen oder die fast immer gelbbraun ausgefüllten Poren. höchstens noch deren Ränder. Echte Flecke (im engeren Sinn), welche unter der Cuticula liegen und das Korn unbeeinflußt sehen lassen, kommen nicht vor, wobei man die oft krümelige Oberfläche der Pigmentkleckse nicht für die des Korns der Kalkschale halten darf. - Relatives Eigewicht rund 3%, also recht gering. Innenfarbe gelb bis tief orange. Die Grate des Korns sind breit und wulstig, sie liegen so dicht, daß als Täler fast nur die dichten und großen Poren in Frage kommen. Der Schalenglanz ist vorwiegend nur gering. — Bei den nicht seltenen Zwergeiern gibt es verdicktes, fast schwarzes Pigment, zuweilen verbunden mit Bildung von aufgelagerten, rundlichen Kalkkörnchen.

Der im Nehrkorn-Katalog aufgeführte Pavo nigripennis Scl. ist nur eine melanistische Spielart von P. cristatus, wie es von diesem auch Albinos gibt. Eier aus dem Zoo Berlin in den drei Sammlungen des dortigen Museums ergeben $D_7 = 71.3 \times 51.6 = 11.03 \text{ g } (65.8 - 75.0 \times 49.8 - 53.5 = 8.65 - 13.23 \text{ g}).$ Sie sind im übrigen wie normale von cristatus. Diese Gefangenschaftseier besitzen recht gut entwickelte Schalen. Ihre Farbe ist wie bei cristatus gelbbräunlich (Nehrkorn nennt sie "fleischfarben") mit kaum sichtbaren violetten Fleckehen von kalkig überlagertem Pigment. k = 1.38.

Pavo muticus. Die Eier sind ganz wie die von cristatus gelblichweiß (Nehrkorn sagt rötlichweiß), wenig oder gar nicht gefleckt, auch blaßgelbbraun oder wie Milchkaffee gefärbt. Obwohl der Vogel nach Baker 30% schwerer ist, wiegen seine Eier nur 10% mehr. Die deutlichen Poren sind braun gefärbt. (k = 1,36.) Rein oologisch betrachtet steht Pavo den Numida viel näher als irgendeiner Phasianiden-Art, einschließlich Argusianus und Rheinartia. Vergleichbar ist höchstens noch die Gruppe der schweren Frankolineier, was aber wohl nur die Folge der bedeutenden Schalendicken ist, die so derbe Poren verlangen.

Afropavo congensis. Nach Becquet (1942) ist das Ei¹ rostiggelbbraun (brun clair à brun rougeâtre), die Größe (s. unsere Liste) wie beim Truthuhn (Meleagris), breitoval (k = 1,25) wie bei Numida gegenüber der etwas gestreckteren Gestalt beim Truthuhn (k = 1,40). Das Gelege dieses ausgesprochenen Urwaldbewohners scheint, wie bei Pavo, aus weniger Eiern zu bestehen als bei so vielen andern Hühner-Arten. Bei führenden Altvögeln wurden nach Chapin (1938) nur 2 Küken beobachtet.

Haushuhneier

Angefügt sei hier noch das oologisch Wesentlichste über Haushuhneier. Außer den allbekannten weißen gibt es nicht nur einfarbig gelbliche und braune, sondern auch gleichmäßig oder sporadisch dunkelgefleckte mit prächtig tiefrotbraunem

¹ Von den bisher wohl allein beschriebenen beiden Eiern, deren genauer Fundort anscheinend unbekannt ist, wurde uns 1 von Herrn Prof. Dr. H. Schouteden aus dem Musée R. de l'Afrique Centrale, Tervueren, geliehen, wofür auch an dieser Stelle herzlichst gedankt sei. Hier werden nur die Maße dieses Eies (s. Liste) angeführt. Die Sonderstellung dieser Art ist jedenfalls auch oologisch zu belegen. Darauf soll an anderer Stelle eingegangen werden.

Grund, als solche fast die dunkelsten aller Phasianideneier überhaupt, dazu noch viele Zwischenstufen. Wegen der mannigfachen Kreuzungen ist dabei eine bestimmte Rasse bei Sammlungsstücken meist nicht festzustellen. Bekannt ist, daß z. B. die "Cochin" und "Orpington" bräunlichgelbe Eier legen, erstere mit braunen Flecken, die "Barnefelder" braune bis nahezu ziegelrote. Manchmal überdeckt eine zarte, trübe Oberhaut oder ein zarter weißer Kalkschleier diese Grundfarben und läßt sie dann lilagrau oder rosa erscheinen.

Auch weiße Eier mit ziemlich gleichmäßig verteilten, leuchtend fuchsigen Wischflecken gingen vereinzelt durch meine Hand, deren Zeichnung an die zufälligen rostartigen Auflagerungen bei ganz anderen Arten erinnerte. Da solche drastische Färbungen bei den als Stammeltern anzusehenden Rassen des indischen Gallus gallus (S. 254) nicht vorkommen, indem diese nur weiße bis blaßbräunliche. höchstens mit einigen Punktflecken spärlich besetzte Eier erzeugen, muß die dunkle Pigmentierung eine später erworbene, vererbliche Eigenschaft sein. Sie könnte ein Licht werfen auf die Veränderlichkeit der Eifärbungen überhaupt. Hinzu kommt, was aus Grossfelds Handbuch der Eierkunde (1938) entnommen sei: "H. Bierry und B. Gouzon halten die Färbung der Eier für die Folge einer Photosensibilisation, da sie bei rein weißen Hennen verschiedener Rassen meist gefärbte, bei Hennen mit farbigem, namentlich schwarzem Gefieder weiße Eier feststellten. Bei ganz weißen Hennen besteht nach ihnen ein gewisser Grad von Porphyrinismus. In Chile kommen nach Wilder, Bethke und Record Hühner" (Araucaner) ...vor, die Eier mit blauer Schale legen und diese Fähigkeit dominant über die weiße Farbe vererben. Bei gleichzeitigem Vorliegen der Erbanlagen für blaue und braune Schalen entstehen Schattierungen von Grün und Oliv." - Nach VANNOTTI wirken Porphyrine photosensibilisierend. — Bei der Kreuzung weißeieriger Hennen mit brauneierigen Hähnen resultieren in der nächsten Generation (F₁) intermediäre Eifärbungen, Nach dem Referat in Orn, Mon, ber. 32, S. 16, 1924 über eine Arbeit von Castello (1923) handelt es sich bei den blauen Eiern in Chile nicht nur um eine Rasse, sondern um deren mehrere¹. Dabei kommt mir immer wieder der Gedanke an die vermutete Entstehung des Oocyans durch Umwandlung des Protoporphyrins im Uterus. — Die Eier reiner Rassen sind weiß bei Leghorn, Italiener, Minorka, Livorneser und anderen "Mittelmeerrassen", gelb bis braun bei Cochinchina, Rhodeländern, Orpington, Longshan, Plymouth, Brahma und anderen "asiatischen Rassen". Nach Grossfeld (1938) sollen diese Eischalen gelblich durchgefärbt sein, wovon ich mich aber nicht überzeugen konnte. Nur die Eier der Barnefelder und Welsumer Rassen sollen ihren Farbstoff lediglich auf der Oberfläche ihrer weißen Kalkschale tragen, was jedoch nach meiner Erfahrung ausnahmslos für alle Hühner überhaupt gilt.

Normalerweiße "gefleckte" Eier kommen unter den reinen Rassen wohl nur bei den Cochinchina vor, sonst nur bei Bastardierung. Auch hier bestehen die Flecke lediglich in stellenweisen Verdickungen der bräunlichen Pigmentcuticula, die man mit dem Finger fühlen kann, oder in mit Pigment ausgefüllten Porenöffnungen.

Weitere Literatur s. L. Schwarz 1955. [Einige Bemerkungen über "Araucana"-Hühner (Easter egg chicken). Deutscher Kleintier-Züchter 20/1955, Sep. 2 Seiten.] Eier von F₁-Kreuzungshennen (Araucaner × Leghorn bzw. Rebhuhnfarbige Italiener) waren zum Teil nicht hellblaugrünlich, sondern olivgrünlich (nur in der Außenzone der Schale), eine Färbung, die durch die Mischung von blau und braun entstanden sein muß. Die Schale der Araucaner-Eier ist durchgängig hellblaugrün, nicht nur in der Außenzone (Schwarz 1955).

Damit hängt zusammen, daß solche Zeichnung auf gelbe und braune Eier beschränkt, da aber keineswegs selten ist. Auf weißem Grund ziemlich dichte, fuchsrote Wischflecke sah ich bloß bei Wilhelm Schlüter 1892 und bewahre noch eins dieser von seinem Sammler in S-Brasilien gekommenen Stücke. Ich fand drei solche mit rostbrauner Pinselwischzeichnung 1913 auch in der großen Abnormitäten-Sammlung von Ferdinand Haag in Frankfurt am Main, der sie bei A. Kricheldorff in Berlin erhielt, aber vielleicht aus derselben Quelle. Baker (1935) erwähnt rote Schmierflecke bei Gallus latauettii. — Überdies besitze ich, aus einer kleinen, sehr alten Sammlung erworben, ein Unikum. Auf glänzendem, rahmgelbem Grund ist es mit sehr großen rötlichschwarzbraunen Flatschen unregelmäßiger Gestalt fast völlig bedeckt, die je bis mehrere Quadratzentimeter groß neben kleineren Flecken und vielen Punkten dazwischen liegen, im Farbton und Gesamteindruck ist dieses Ei ganz wie dunkle Lagopus- und Ithaginis-Eier, sonst aber in jeder Beziehung völlig normal, $60.7 \times$ 39.9 mm = 5.50 g. (G = 54 g. Rg = 10.2 %.) Dabei zeigt der dick aufgetragene massige Farbstoff eine körnelige Struktur und täuscht dadurch ein Schalenkorn vor. das keins ist; denn dieses wird ja durch die Pigmenthaut verdeckt, und deren Korn ist es, was man da sieht. Auch sonst zu beachten bei Korn- und Cuticula-Studien! Ferner besitze ich ein prachtvolles, sicher einzig dastehendes, schwärzliches Haushuhnei, leider unbekannter Herkunft, mir geschenkt von Ingenieur Walter Behrens, dessen Selbstlosigkeit ich überdies eine Menge anderer wertvoller Stücke meiner Sammlung verdanke. Sehr schön sind auch dunkelrötlichkastanienbraune Eier mit dichten, ganz gleichmäßig verteilten, noch dunkleren Punktflecken (pigmentierte Porenlumina). Andere von mehr gelbbraunem Gesamteindruck erinnern an Birkhuhn (Lyrurus)- oder Satyrhuhn (Tragopan)-Eier, rotbräunliche Zwergeier an normalgroße des Turmfalken (Falco tinnunculus). Weitere meiner Sammlung tragen auf lachsrotem Grund weitläufig stehende, zarte Punkte und kleine rundliche Fleckchen dunkelbrauner Farbe, die sich unter der Lupe nicht wie oft als gefärbte Poren, sondern als traubenförmige Häufchen kugeliger Pigmentkörnel erweisen. Eine Kreuzung, angeblich von Minorka-Hahn (Eier weiß) mit Longshan-Henne (hellbraune Eier) brachte mir hellbräunlichlachsfarbige Eier mit unregelmäßig verteilten, sehr großen und ganz kleinen bis punktförmigen weißen Kalkauflagerungen, die angefeuchtet unsichtbar werden, aber nicht abwaschbar sind. All diese Schalen scheinen wundervoll feurigorange oder blutrot durch, obwohl sie mehrere Jahrzehnte alt und innen fast weiß sind. Vom Korn sieht man meist nur wenig, oft gar nichts, weil der äußere Teil der Schale glatt und fast wie breiig aufgetragen, kaum kristallisiert erscheint. Bestenfalls leuchten bei schräg auffallendem Licht netzartige Gruppen ganz niedriger Prismenköpfe mit flachen Porengruben dazwischen auf, ähnlich wie bei Buteo mit ebenso glatter Oberschale.

Hinsichtlich ihrer Größe sind die Haushuhneier, gemessen an der Vogelgröße, klein; denn ihr Gewicht macht bei kleinen Tieren nur 5–6%, bei großen nur 4% des Hennengewichts aus. Entgegen einer Bemerkung bei Grossfeld hängt die verhältnismäßig geringe Größe der Haushuhneier wohl nicht mit der langen Legezeit zusammen, ist vielmehr eine Eigenschaft aller Hühner ähnlichen Gewichts überhaupt. Nach unserer Liste haben die wilden Gallus, Phasianus, Tragopan, Tetraogallus im Durchschnitt ebenfalls nur 4% relatives Eigewicht. Absolut genommen, variieren die Eier stark in der Größe. Liebhaber züchteten z. B. Zwergbantamhühner von kaum 400 g mit Eiern von 25 g, während in der Mandschurei Eier mit einem Normalgewicht von fast 100 g erzielt worden sein sollen. Die

größten Rassen in Deutschland — Minorka, Nackthälse und Sulmtaler — bringen es nach Grossfeld auf 70 bis 80 g bei bis 150 Stück Jahresproduktion, während z. B. die Wyandottes bis 250 Eier legen, aber von nur 55 bis 60 g. Bei einem amerikanischen Wettbewerb wurden 335 Eier im Jahr als Maximalleistung festgestellt. Solchen Züchtungsergebnissen stehen die so viel kleineren Eier der Wildhühner aus der Gattung Gallus mit etwa 28—35 g gegenüber, von denen unsere Haushühner abstammen. Nicht viel größer sind nach Feige die Los Baños Cantonese-Hühnereier auf den Philippinen, nämlich 43,2 g im Durchschnitt von 100 Stück, und die Haushuhneier der Eingeborenen auf der Gazellenhalbinsel im Bismarckarchipel wiegen nach Exemplaren in meiner Sammlung nur 38 g ($D_3 = 50.6 \times 37.3 = 3.55$ g), k = 1,36. Gar bloß auf 10 g bringen es die fünfzehigen Japanischen Zwergseidenhühnchen, deren gelbliche Eifarbe wie bei allen Haushühnern den asiatischen Einschlag anzeigt. — Über die häufig vorkommenden Abnormitäten soll hier nicht gesprochen werden.

Die Jahresproduktion an Eiern kann bei den Haushühnern 300 bis 500% des Hennengewichts erreichen. Die 550 g wiegenden indischen Wildhühner haben nur 4—8 Eier von je 30 g im Gelege, G. lafayettii hat nur drei. Sie leisten also nur etwa 22—44% ihres Körpergewichts an Eiern. Vergleichsweise sind es z. B. bei den größten Pinguinen nur 1,5%, was hier mangels Feinden zur Erhaltung der Art ausreicht, bei großen wehrhaften Raubvögeln und Pelikanen 4%, beim Rebhuhn wegen geringer Eigröße trotz großer Eizahl im Gelege nur 50%, bei der Wachtel 75% beim Tüpfelsumpfhuhn sowie bei den kleinen Laubvögeln, Meisen und Goldhähnchen in zwei Jahresbruten aber 200 bis 250%, teils infolge vieler Eier im Gelege, teils wegen der relativ bedeutenden Größe der Eier.

Das Durchschnitts-Haushuhnei

Da zuweilen Veranlassung vorliegt, das Haushuhnei als das allgemein bekannteste zu Vergleichungen heranzuziehen, seien hier für das Durchschnitts-Haushuhnei alle oologisch interessierenden Zahlen zusammengestellt. Die Berechnungen erfolgten nach unseren Formeln.

(Die Achsen A und B und die Schalendicke d in mm, Schalengewicht g und Eigewicht G in Gramm, das Eivolumen V und das Schalenvolumen V_s in Kubikzentimetern, die Oberfläche O in Quadratzentimetern.)

(Mittleres Haushuhngewicht 1,5 kg)

- $d = m \cdot g : A \cdot B$ ist die Schalendicke. Faktor m aus einer Sondertafel des Teiles B entnommen.
- $G = 1.03 \cdot 0.524 \cdot \varphi \cdot (A-2d) \cdot (B-2d)^2 + g$ ist das Frischvollgewicht des Eies. Rg = 100 g: G ist das Relative Schalengewicht in %.
- $0 = B^2 \cdot K \cdot c$ ist die Eioberfläche. K und c Sondertabellen entnommen.
- $V=0.524~\phi~AB^2$ ist das Eivolumen. $V_s=0\cdot d$ ist das Volumen der Eischale.

γ bedeutet das Spezifische Gewicht der Eischale.

 Γ ist das Spezifische Gewicht des frischen Eies = G: V = 1,02 + 0,0072 Rg.

RG = Relatives Eigewicht = Eigewicht G: Weibchengewicht (hier 53,3:1500 g) in %.

k = A: B ist das Achsenverhältnis.

e=a:b ist das Verhältnis der Abschnitte, in welche die Längsachse A durch die Breitenachse B zerlegt wird, wobei der kleinere die sog. "Dopphöhe" ist.

q = AB : g ist der Reysche Quotient.

K ist ein von k abhängiger Faktor in der Oberflächenformel.

m ist ein von k, c und γ abhängiger Faktor in der Formel für d.

U ist der große Eiumfang, u = $\overset{\smile}{B} \cdot \pi$ der Umfang der Gürtelzone.

 φ reduziert das Ellipsoidvolumen auf das Eivolumen. e reduziert die Ellipsoidoberfläche auf die Eioberfläche.

Dies als Beispiel für die vollständige Berechnung eines Vogeleies, zugleich eine Zeichenerklärung.

	Hochland von Guatemala	Hochland von Costa Rica	Mexico	Gebirge vom Columbiafluß (Oregon) bis Californien, ostw. bis Kaskadengebirge u. W-Nevada	(= Ortyx plumifera Gould) Niedercalifornien	S-Colorado u. Arizona bis N- Mexico	Mexico (Chihuahua bis Stadt	S-Texas and NO-Mexico (Küste)	Nördl. Niedercalifornien zwischen 30 ut. 32° n. Br. [nach Perters =	c. cathfornica (Snaw)] SW-Oregon bis Monterey County	(Camorinen) von Monterey County, Californien, bis 30° n. Br. u. Los Coronados Inseln (nach Peters = c. californica)
Rg	8,7%	10,6%	1	8,3%	8,1%	l	8,8%	9,8%	l	7,4%	7,5%
Q	25,3	25,5	28,3	12,8	12,6	10,5	10,3	6,0	8,7	10,0	6,3
p	0,25	0,30		0,19	0,19	l	0,19	0,19	1	0,17	0,16
ad	2,19	2,37		1,05	1,01	,	0,90	0,84	1	0,74	0,70
В	31,8	31,0	33,5	26,9	27,0	25,2	25,0	23,8	23,3	25,0	24,0
A	46,7	42,8	49,2	34,6	33,6	32,6	32,1	30,9	30,6	32,0	31,0
	3 Dendrortyx Lleucophrys (Gould)	1	2 Dendrortyx macroura (Jard. & Selby) (nach Warner 1957 aus Leopold	1959) 70 Oreortyx picta picta (Douglas) $33.0-38.0 \times 25.0-29.0 = 0.98-1.18 \mathrm{g}$	2 Oreortyx picta confinis Anthony 33,5 × 27 (THOMPSON, Z. f. Ool. 23, S. 17,	$33.7 \times 27.0 = 1.01 \mathrm{g} \mathrm{(Nehrkorn)}$ $57 \mathrm{Callipepla} squamata pallida \mathrm{Brewster}$ $30.0 - 35.8 \times 23.5 - 27.0 \mathrm{(nach Bent)}$	5 Callipepla squamata squamata (Vigors)	87 Callipepla squamata castanogastris Brew-	$28.5-34.0 \times 22.0-25.5=0.75-0.98~\mathrm{g}$ $28.5-34.0 \times 22.0-25.5=0.75-0.98~\mathrm{g}$ $150~Lophortyx~californica~plumbea~\mathrm{Grinnell}$ (nach Bancroft)	60 Lophortyx calijornica californica (Shaw)	84 Lophortyx californica vallicola Ridgw. $28,0-34,0\times23,0-26,0=0,60-0,80$ g

266					1	6. U1	anu	ng				
	Niedercalifornien (von 30° n. Br. südw.)	S-Nevada u. SW-Utah bis N- Mexico	W-Mexico (Sinaloa u. Jalisco)	USA (ohne den Westen, äußersten Norden u. Florida) (= $Ortyx$)	Florida	Cuba	SO-New Mexico bis S-Texas u. NO-Mexico	Zentrales Grenzgebiet zwischen Arizona u. NW-Mexico	Yucatan [Nehrkorn: Eupsychortyx coyol- cos (Willer)]	N.Guatemala u. Brit. Honduras [bei Nehrskorn: Eupsychortyx nigrigularis (Gould)]	W-Guatemala bis Lempa-Fluß in San Salvador	Anden von Columbien [bei Nehergen: Eupsychortyx leucopogon (Less.)]
Rg	7,5%	8,4%	%0'6	8,8%	8,4%	8,7%	%6'8	1	8,4%	9.2%	1	8,7%
ರ	10,0	9,5	8,6	8,9	8,8	9,1	0,6	8,8	8,1	10,0	10,0	10,4
р	0,16	0,18	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18	1	0,16	0,19	1	0,18
500	0,75	0,80	0,77	0,78	0,74	0,79	08'0	1	89,0	0,92	1	0,90
В	24,6	24,0	23,4	24,0	23,8	23,9	24,1	23,8	23,0	24,5	25,0	24,9
A	32,2	31,5	29,9	30,2	30,3	31,1	30,2	30,2	30,0	32,3	31,1	32,8
	95 Lophortyx californica achrustera Peters 29,7 — 33,6 × 23,1 — 25,4 [nach Bankroft u. (aus Bent 1932) Philipp	100 Lophortyx gambelii gambelii Gambel $28.5-34.0 \times 23.0-26.0 = 0.70-1.00 \text{ g}$	3 Lophortyx douglassii douglasii (Vigors) $28.5-32.0 \times 23.0-24.0 = 0.72-0.80 \mathrm{g}$	83 Colinus virginianus virginianus (L.) $26,0-32.5 \times 22.5-26.0 = 0.70-0.90 \text{ g}$	65 Colinus virginianus floridanus (Coues) $28.0-32.6 \times 23.0-25.0 = 0.63-0.82 \text{ g}$	15 Colinus virginianus cubanensis (Gray) $29.7-33.8 \times 21.8-26.1 = 0.62-0.87$ g	68 Colinus virginianus texanus (Lawr.) 27.5—32.5 × 22.0—25.5 = 0.75—0.85 g	6 Colinus virginianus ridguayi Brewster 28,3—32,5×23,1—25,0 (nach Bent 1932 u. Bendire)	12 Colinus nigrogularis nigrogularis (Gould) $27.5-32.3\times22.0-25.0=0.61-0.74\mathrm{g}$	2 Colinus nigrogularis coffini Nelson $29,2 \times 22,9$ (Brit. Museum) und $35,3 \times 26,1 = 1,07$ (Nehrkorn)	8 Colinus leucopogon hypoleucus (Gould) $29,2-33,0\times 24,1-25,9$ (Britisches Museum)	11 Colinus cristatus leucotis (Gould) 31,7 $-34.8 \times 23.6 - 25.5 = 0.73 - 0.97$ g

	A	B	5,0	q	ರ	$ m R_g$	
10 Colinus cristatus cristatus (L.)	31,4	23,0	0,78	0,18	8,5	9,2%	Nordzipfel von Columbien, W.
10 Colinus cristatus sonnini (Temm.) 29,6–36,2 \times 22,0–24,8 = 0,80–1,13 g	33,2	24,2	1,02	0,21	10,4	%8%	Venezuela, Curaçao, Aruba O-Columbien, Venezuela, Guayana u. N-Brasilien (bei Nehrkorn:
6 Odontophorus gujanensis marmoratus (Gould)	37,4	27,6	1,19	0,19	14,8	8,0%	Eupsychortyx) Panama bis N-Columbien
$39-35,0 \times 21,0-25,0 = 1,00-1,22$ g 4 Odontophorus g. gujanensis (Gm.) $37.6-38.8 \times 98.0-98.7 = 1.99-1.39 = 1.99$	38,4	28,3	1,28	0,20	16,0	8,0%	O-Venezuela u. Guayana
15 Odontophory capueira capueira (Spix) 37 8—43 1 < 97 9—31 0—1 30—1 68 c	40,1	29,1	1,50	0,22	17,8	8,4%	O-Brasilien (S-Bahia bis Rio
1 Odnotophorus erythrops melanotis Salvin	37,6	27,9	1,33	0,21	15,3	8,7%	Nicaragua, N- u. O-Costa Rica
14 Odontophorus erythrops erythrops Gould 36 0-41 5 × 25 5 - 20 5 - 0 03 - 1 47 α	38,3	27,9	1,30	0,20	15,5	8,4%	SW-Ecuador
5 Odontophorus erythrops parambae Rothsch.	39,7	27,5	1,32	0,20	15,7	8,5%	W-Columbien u. W-Ecuador
$38.5 - 40.4 \times 27.3 - 27.7 = 1.20 - 1.36 g$ 2 Odontophorus melanonotus Gould $39.5 - 30.0 = 1.42 g$ und	39,9	29,9	1,44	0,20	18,6	7,8%	Subtropische Zone von W-Ecuador
$40.3 \times 29.9 = 1.46 \mathrm{g}$ (Sammlung Päßler)							
1 Odontophorus balliviani Gould (Sammluno Schönwetter)	38,0	26,8	1,10	0,18	14,2	7,8%	Peru u. Bolivien
3 Odontophorus Stellatus (Gould) 36 0 - 37 0 < 96 \in - 90 0 - 113 - 118 \in	36,7	27,4	1,16	0,19	14,2	8,2%	O-Ecuador u. O-Peru
4 Odontopheras guttatus (Gould) 30 3 40 5 9 5 5 5 5 7 1 10 2	39,8	29,1	1,59	0,23	17,7	9.0%	S-Mexico bis Panama
2 Dactylortyx thoracius sharpei Nelson $28.5 \times 23.5 = 0.66$ g (Britisches Museum) u. $29.4 \times 23.5 = 0.68$ g (Päßler)	29,0	23,5	0,67	0,16	8,4	%0%	Yucatan

		A	В	5.0	q	Ç	Rg	
40	40 Cyrtonyx montezumae mearnsi Nelson 20 5 - 23 0 < 92 0 - 37 2 - 10 70 - 0 05 20	31,9	24,7	0,83	0,18	10,1	8,30%	Arizona, New Mexico, W-Texas u.
9	Cyrtonyx ocellatus ocellatus (Gould)	32,3	25,1	0,92	0,19	10,7	8,6%	SW-Mexico u. W-Guatemala
ಣ		29,8	23,7	0,61	0,14	8,7	2,00%	W-Columbien u. NW-Ecuador
50	$29.0 - 30.0 \times 25.0 - 25.8 = 0.97 - 0.08 \text{ g}$ Lerua lerua (Hodgson)	54,2	35,3	2,80	0,24	37,0	2,6%	Afghanistan, Himalaja u. bis
1.7	$32,0-51,2\times32,0-51,0=(2,40-5,00g)$ Anmoperdix griseogularis (Brandt) $32,0-38,7\times23,5-28,3=1,00-1,35$ g	35,2	25,8	1,15	0,21	12,3	9,4%	W-Szerschwan Transkaspien u. Euphrat bis westl. Indien (bei Nehrkorn: bonhami
$\tilde{50}$	50 Anmoperdix heyi heyi (Temm.)	37,0	26,7	1,18	0,20	13,8	8,6%	Fraser) Palästina u. Halbinsel Sinai
10	$\frac{33}{4}$	35,0	27,3	1,15	0,20	13,6	8,5%	Unter-Ägypten (Kairo bis Assiut)
9	aus Hartert) Ammoperdix heyi cholmleyi Ogilvie-Grant	37,6	28,6	1,28	0,20	16,0	8,0%	Nubien (zwischen Berber u. Sua-
42	$30.0 - 33.4 \times 20.9 - 23.0 = 1.00 - 1.40$ $Tetraogallus\ caucasicus\ (Pallas)$ $21.7 - 71.9 \times 49.5 - 47.6 - 6.99 - 6.95$	66,4	45,5	7,70	0,43	74	10,4%	Kin) Kaukasus
45	Tetraogallus caspius caspius (Gmelin) $0.25 - 0.25 - 0.25$ $0.25 - 0.25 - 0.25$ $0.25 - 0.25 - 0.25$	65,8	46,0	7,50	0,41	7.5	10,0%	Kleinasien, Armenien, N-Iran
23		62,5	43,5	6,65	0,41	64	10,4%	Kaschgar, Jarkand, Pamir,
160		62,2	43,0	6,00	0,37	63,5	9,4%	W-riger NO- u. Zentral-Tibet
80		61,5	42,4	6,10	0,39	09	10,2%	O-Tibet u. N-Kansu
-	$29.0-05.4 \times 40.5-45.4 = 5.41-1.00 \mathrm{g}$ $Tetraogallus \ tibetanus \ henrici \ \mathrm{Oustalet}$ $M_{\mathrm{recom}} \ \mathrm{Berlin}$	60,3	42,3	5,70	0,37	58	%8%	W-China (Szetschwan)
29		689	47,0	8,48	0,43	85	10,4%	Altai

					Ga	llifo	rmes						269
	Turkestan (Semiretschensk)	Tianschan, Pamir, W-Himalaja,	(Traconnu, Laudan) W-Kwen-lun	Altyn-tag, Humboldt- u. S-Kuku- nor Gebirge	NO-Tibet u. W-China (Kukunor, Kansu. Szetschwan)	Alpen u. N-Italien (bei NEHRKORN: Caccabis)	Mittel- u. S-Italien, Jugoslawien, W-Bulgarien, Griechenland, Ionische Inseln [bei Nehrkorn:	Kykladen, Kreta, Cypern, Klein-asien. Svrien. W-Palästina.	Sinai, Syrische Wüste	Kaukasus, Armenien, Mittel· u. O. Kleinasien	SW-Iran	Iran, Belutschistan, Sind ($= A$. gracea kirthari Hart.)	
m Rg	10,2%	9,7%	8,3%	10,7%	8,7%	10,4%	10,8%	11,2%		10,6%	1	I	
r	78	79,5	76,5	76,5	43	22,6	19,7	18,7	18,8	24	19	17	
р	0,42	0,40	0,35	0,44	0,30	0,29	0,29	0,29	ı	0,30	1	1	
5,0	8,05	7,60	6,37	8,20	3,74	2,36	2,13	2,10	[2,55		1	
В	46,3	46,4	46,9	46,2	38,0	31,7	30,4	29,8	29,7	31,6	29,5	28,6	
A	68,3	68,5	65,5	9,99	54,1	43,3	40,5	39,8	40,2	45,4	40,9	38,4	
	8 Tetraogallus himalayensis severzowi Zarudny	$64.2-73.0 \times 42.9-48.8 = 6.65-8.64 \text{ g}$ 63 Tetraogallus himalayensis Gray $69-79-8 \times 45.0-40.7-6.79-9.07 \text{ g}$	4 Tetraogallus himalayensis grombezeuskii Bianchi	17 Tetraogallus himalayensis koslowi Bianchi 63.0 – 70.6 \times 44.9 – 7.90 – 9.03 \times	8 Tetraophasis obscurus (Verreaux) $52.7-56.2 \times 36.1-38.5 = 3.53-4.00 \text{g}$	70 Alternia gracea saxatilis (Bechst.) $39.0-47.1 \times 29.5-33.7 = 2.20-2.60 g$	120 Alectoris gracea gracea (Meisner) 37,0-43,9 \times 28,3-32,7 = 1,69-2,34 g	40 Alectoris graeca cypriotes Hartert $37.3-42.4 \times 28.0-31.6 = 19.4-2.60$ σ	9 Alectoris gracea sinaica (Bonaparte) $37.4-42.0\times28.0-31.2$ (nach Hartert)	1 Alectoris graeca caucasica Suschkin (Sammlung Schönwetter)	12 Alectoris gracea werae (Sar. & Loudon) 38,7-42,5 × 28,7-30,0 (nach HARTERT 11 DATE OF 16 OF 18 & S 637 1938)	65 Alectoris gracea koroviakovi (Sarudny) 35,2—43,0 × 25,4—31,5 [nach Grotze	(s. Text) u. BAKER]

19,5 12,0% O-Buchara bis Mittel-Tianschan (Isyk-kul) 23,5 — Südabhang des östl. Tianschan u. Randberge des Kaschgar-Gebiets 22,5 — W-Indien u. Himalaja bis Nepal 21,7 10,4% Kansu bis Jehol u. N-China 24,3 9,1% Zaidam, Kukunor, Kansu 20,1 10,3% Frankreich (ohne N.), Schweiz, N-talien N u. NW-Spanien, N-Portugal, Madeira 18,6 10,4% S-Spanien (bei Nehrkorn: hispanica Seoane)	12,0% 10,4% 9,1% 10,3% 11,0%	12,0%	12,0% 10,4% 9,1% 10,3% 11,0% 11,6%	
23,5 22,5 21,7 24,3 20,1	23,5 22,5 21,7 24,3 18,6 16,3	3,5 11,7 11,7 0,1 6,3 9,5	τό τό 1. δ. εύ τό δ.	
	91 01 01		22 24 21 20 20 18 19 19 19 19 19	22,5 21,7 24,3 24,3 18,6 16,3 19,5 19,5 21,5
0,28 0,26 0,28 ext) 0,27				
2,20 0,20 2,06 0,28 (siehe Text)				
43,3 22,40,0 30,239,5 29,29				
Scorns ru/a ru/a (11) $7-43.6 \times 28.0-32.7 = 1,70-2,40$ g ectoris ru/a hispanica (Seoane) ectoris ru/a intercedens (Brehm) $5-42.0 \times 28.7-31.4 = 1,72-2,23$ g	coors rufa rufa (L.) $7-43.6 \times 28.0-32.7 = 1,70-2,40 \text{ g}$ ctoris rufa hispanica (Seoane) ctoris rufa intercedens (Brehm) $5-42.0 \times 28.7-31.4 = 1,72-2,23 \text{ g}$ ctoris rufa laubmanni v. Jordans $7-40.0 \times 25.0-30.3 = 1,50-2,00 \text{ g}$	scorns rufa (L.) $7-43.6 \times 28.0-32.7 = 1,70-2,40$ g ectoris rufa hispanica (Seoane) $5-42.0 \times 28.7 - 31,4 = 1,72-2,23$ g ectoris rufa laubmanni v. Jordans $7-40.0 \times 25.0-30,3 = 1,50-2,00$ g ectoris rufa corsa (Parrot) $5-41,2 \times 30,0-31,5$ (nach Hartert)		20. Attector's rufa trufa (LL.) 37.7-43.6 × 28.0-32.7 = 1,70-2,40 g — Atectoris rufa hispanica (Seoane) 50. Atectoris rufa intercedens (Brehm) 37.5-42.0 × 28.7-31.4 = 1,72-2,23 g 37.5-42.0 × 28.7-31.4 = 1,50-2,00 g 27. Atectoris rufa laubmanni v. Jordans 33.7-40.0 v 25.0-30.3 = 1,50-2,00 g 27. Atectoris rufa corsa (Parrot) 37.5-41.2 × 30.0-31.5 (nach Hartert) 36.8-44.5 × 27.8-31.8 = 2,10-2,48 g 36.8-44.5 × 27.8-31.8 = 2,10-2,48 g 40,2-42.6 × 30.5-32.5 = 1,90-2,20 g
2,23 g 39,5 29,8 1	2,23 g	2,23 g sy,5 29,8 ns sold sy,0 sy,1 sy,1 sy,1 sold sy,1 sy,1 sy,1 sy,1 sy,1 sy,1 sy,1 sy,1	2,23 g	2,23 g 39,5 29,8 1 2,00 g 39,1 30,7 28.3 1 2,48 g 2,20 g 31,4 2 2,20 g 31,4 2
2,23 g 39,5 29,8 1,93	2,23 g 1,93 1,93 1,93 ns 37,7 28.3 1,80 2,00 g	2,23 g 1,93 lns 37,7 28.3 l,80 lns 39,1 30,7 lns refer)	2,23 g 1,93 1,93 1,93 1,00 g 39,7 39,7 28.3 1,80 1,80 2,00 g 39,1 30,7 — RTERT) 40,5 30,4 2,27 2,48 g	2,23 g 39,5 29,8 1,93 ns 2,00 g 37,7 28.3 1,80 erre) 40,5 30,4 2,27 2,20 g 31,4 2,05
	37,7 28.3 30 g	g 37,7 28.3 1,80 ar) 39,1 30,7 —	g 37,7 28.3 1,80 and 39,1 30,7 — and 30,4 2,27 g g	g 39,1 28.3 1,80 arr) 40,5 30,4 2,27 g 41,2 31,4 2,05

				Galli	form	es				271
	Cypern, Kleinasien, Syrien, Palä- stina, N-Iran	S-Mesopotamien	Gebiet des unteren Indus NW-Indien	NO-Indien (Sikkim, Assam), O-Bengalen N-Zentral-Indien	S-Indien u. Ceylon	S-Assam, Burma, Yünnan, Indo- china, Hainan	SO-China (Fukien, Kwangtung, Kwangsi) [bei Nehrkorn: chinensis (Osbeck)]	O-Arabien, S-Iran, Belutschistan	Mittl. Indien vom Indus bis W-Bengalen	S-Indien u. Ceylon
m Rg	11,2%	0	9,9%	9,5%	9,5%	8,7%	11,4%	1		10,2%
Ğ	23,5	23,7	20,5	19,5	17,6	15,9	18,9	12,0	11,0	12,6
q	0,30	6	0,27	0,24	0,25	0,22	0,31			0,24
<i>₽</i> 0	2,65	6	2,00	1,56	1,67	1,38	2,16	1	1	1,28
В	32,7	33,0	31,5 31,3	31,5	30,5	28,8	30,5	26,0	25,6	26,2
A	41,8	41,2	39,0 37,8	37,0	36,1	36,7	38,2	33,8	32,4	34,3
	 100 Francolinus francol. francolinus (L.) 36,0-45,0 × 30,0 -35,2= 1,95-3,16 g 20 Francolinus francol. arabistanicus Sar. & 		34 Francolinus francol. henrici Bonaparte $31.4-42.2 \times 29.7-33.4=1.70-2.25$ g 10.6 Francolinus francol. asiae Bonaparte $32.3-42.0 \times 29.2-34.0=1.85-2.20$ g	50 Francolinus francol. melanonotus Hume 34,0-40,3 × 27,7-33,3 (nach Baker) 30 Francolinus pictus pallidus (Gray) 33 0 - 38 3 × 27 0 - 31,7 - 140-175 or	30 Francolinus pictus pictus (Jard. & Selby) $33.6-38.0 \times 28.0-31.9 = 1.40-1.90 \text{ g}$	87 Francolinus pintadeanus phayrei (Blyth) $33.0-40.6 \times 26.7-30.5 = 1.25-1.55 \text{ g}$	2 Francolinus pintadeanus pintadeanus (Scopoli) $37,2\times31,0=2,00$ g (Nehrkorn), $39,2\times30,1=2,32$ g (Domeier)	80 Francolinus pondicerianus mecranensis Zar. & Härms 31,0-37,3 × 24,4-27,6 [nach Baker u. (aus Harfert) Jourdain]	90 Francolinus pondicerianus interpositus Hartert 30.2—35.8 × 23.0—27.4 (nach Barer)	15 Fig. 2., (Condition of the condition

	A	В	5,0	ರ	ರ	Rg	
48 Francolinus gularis (Temminck)	39,4	30,0	2,06	0,29	18,7	11,0%	O.Bengalen u. Assam
-31.3 = 1.73 - 2.30 mi lathami Hartlaub	39,5	26,8	4,35	99,0	17,5	24,8%	W-Afrika von Sierra Leone bis
25.40-42.1 × 25.40-23.4 = 5.43-5.50 g 2 Trancolnus coqui spinetorum Bates 6.1.57 for 15.40 for 1	34,0	27,5	I		ca 17	1	Nongo-Onterlaut NW-Nigeria
33 Francolinus coqui coqui (Smith) 34 \times 27 – 28 (nach Buxton, s. 1ext) 35 Francolinus coqui coqui (Smith)	33,2	27,9	4,67	08'0	16,1	29,0%	Brit. O-Afrika bis Natal (Inneres)
$51.0 - 58.5 \times 20.9 - 29.0 = 4.50 - 5.40 \text{ g}$ 3 Francolinus albogularis gambagae Pread	32,2	26,3		ı	ca. 14	l	Ghana bis N-Nigeria (Inneres)
42 Francolinus rovuma spilogaster Salvad. 37 0 -49×97 0 -31 0 $-348 - 503$ α	40,1	29,3	4,17	0,59	20,0	20,8%	O-Abessinien und NW-Somalia
13 Francolinus rovuma rovuma Gray 36 8 - 49 $4 \times 90 - 30$ 3 $- 445 - 678$ σ	39,5	29,7	5,45	0,76	21,8	25,0%	Küste von O-Afrika (bei Nehr- korn birlin Hart!)
4 Francolinus sephaena sehoanus Heuglin 30 3 40 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39,9	30,3	4,04	0,56	21,0	19,2%	Abessinien (ohne Osten)
20 Francolnus septaena grantii Hartlaub	37,8	28,9	5,18	0,74	19,5	26,5%	SO-Sudan bis O-Afrika (Inneres)
29.4—41,7 × 23,5—31,0 = 3,44—0,30 g Prancolinus sephaena thompsoni (Roberts) 39,5 × 31,2 = 2,17 and $40,7 \times 30,8$ =	40,1	31,0	2,19	0,29	21,1	10,4%	SW-Afrika [bei Peters s. sephaena (Smith)]
2,21 g (nach Hoesch & Niethammer) 35 Francolinus africanus africanus Stephens	38,8	29,4	1,53	0,22	17,8	8,6%	Afrika
36.9—41. $i \times 2i$,3—50, $i = 1$,20—2,00 g 2 Francolinus africanus lorti Sharpe 38.85 $\times 30$,35 = 1,725 g und 40.25 $\times 30$,60 = 1,445 g	39,05	30,49	1,58	0,24	19,80	5,4%	S-Somalia
(nach Kreuger, briefl.) 7 Francolinus shelleyi shelleyi Ogilvie- Grant	38,4	29,8	I		etwa 18	ı	SW-Uganda, Rhodesien, S-Niassa- land, Natal
oo,o—4o,o × zo, r—or,o (паси .Delichek u. Сновв)							

												-											
	Gebiet südl. u. südwestl. vom	ranganjika See Brit. 0-Afrika		Transvaal, Kapland, Natal		S-Transvaal, Oranjestaat, Betschu-	anatanu SW-Afrika		Kapland südl. vom Oranjefluß		S-Rhodesien bis Natal		Senegal bis Togo		Marokko (Mogador, Rabat, Casa-	blanca)	ACTION DIS OBAINA	run		Sennar, Fritrea, Abessinien		Inneres O-Afrika zwischen Kili-	mandscharo, Victoria u. Tanga- njika See (siehe Text)
Rg	Management	I		7,9%		8,8%	9,7%		8.5%				19.2%				/00 07	10,8%		9,7%		19,0%	
G	etwa 25	etwa 22		21		15,5	26,8		33,0		etwa 27		26,5					0,62		24,2		26,3	
q	1	-		0,23		0,22	0,29	,	0,28		ı		0,60		Text)		6	0,91	,	0,28		09,0	
5.0				1,65		1,36	2,58		2,85		1		5,10		(siehe Text)		6	2,43		2,35		5,08	
В	33,3	31,6		31,4		28,5	34,1		36,4		34,8		33,1			0.06	0,00	52,7		32,5		33,6	
A	42,0	41,3		39,5		35,8	42,9		46,8		44,0		42,4			0 0 0	40,0	41,0		42,6		42,1	
	3 Francolinus shelleyi whytei Neumann	(nach Fraket-w likes & Sladen, s. 18xv) — Francolinus levaillantii kikuyuensis Og. Grant	(nach Stoneнам & Howe) (Bateleur 2, S. 92f., 1930)	21 Francolinus levaillantii levaillantii (Valenciennes)	$36.5 - 42.0 \times 28.5 - 34.0 = 1,40 - 2,00 \mathrm{g}$	18 FrancolinusgariepensisgariepensisSmith	$22.9 - 43.9 \times 21.0 - 30.1 \equiv 1.18 - 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = 1.18 = $		18 Francolinus capensis (Gmelin)	$40.5 - 51.9 \times 33.5 - 38.0 = 2.36 - 3.21 \mathrm{g}$	7 Francolinus natalensis natalensis Smith	$42.0 - 46.8 \times 33.5 - 35.5$ (nach LAYARD,	13 Francolinus bicalc. bicalcaratus (L.)	$39,0-45,4 \times 32,0-34,5 = 4,05-5,59 \text{ g}$	 Francolinus bicalc. ayesha Hartert 		= Francouras weerornynenus enwa Ineum.	o Francolnnus clappertons clappertons Children	$40,0{-}42,0 \times 30,1{-}33,3 = 2,00{-}2,79\mathrm{g}$	10 Francolinus clappertoni sharpii Ogilvie- Grant	$39.2 - 44.5 \times 30.0 - 34.0 = 1.80 - 2.77 \mathrm{g}$	9 Francolinus hildebrandti fischeri	Reichenow $41,0-43,5\times32,3-34,6=4,33-5,40~\mathrm{g}$

	A	В	0.5	р	ß	Rg	
6 Francolinus hildebrandti grotei Reichenow	40,7	33,0	1,98	0,24	23,6	8,4%	Küstengebiet des SO-Tanganjika Territoriums
$38.7 - 44.0 \times 31.8 - 35.5 = 1.79 - 2.06$ g - Francolinus hildebrandti johnstoni Skeller (nock Deremen)	44,0	35,5		l	etwa 30	1	Brit. Njassaland bis SW-Tanga-
Shelley (hach delcher) 20 Francolinus squamatus equamatus Cassin $40.5-40.0 < 32.0 - 36.0 - 5.69 - 7.90.0$	43,5	34,4	6,45	0,70	29,5	21,9%	njika Territorium Kamerun, unterer u. mittl. Kongo kis Tranda
7 Francolinus squamatus schuetti Cabanis $49.0-46.0 \times 32.7-34.5 = 5.00-6.68$	42,9	33,5	6,45	0,73	8,12	23,2%	ois Oganda N-Angola
- Francolinus a advantasis T. A1 - A2 < 99 - 94 (B. systems, 38)	42,0	33,0	1	1	I	1	Sierra Leone bis S-Nigeria
Francolinus j. jacksoni Ogilvie Grant	ca. 46	ca. 36	1			I	Kenia
3 Francolinus cast. casteaneicollis Salvad. $46.3-48.0 \times 35.5-38.0 = 2.98-3.06$ g	46,8	36,8	3,03	0,29	33,0	9.2%	Abessinien
1 Francolinus castaneic. gofanus Neumann	48,4	37,6	3,26	0,30	36,5	8,9%	S-Abessinien
<pre>llii (Rüppell) = 2.75—3.93</pre>	46,2	36,5	2,90	0,29	33,0	8,8%	Abessinien
3 Pternistis rufopictus Reichenow $42.7-44.5 \times 35.1-35.2 = 3.10-3.40$ \circ	42,4	35,2	3,21	0,36	28,4	11,3%	Gebiet am südöstl. Victoria See
2 Pternistis afer afer (Müller) $47.3 \times 35.8 = 2.73 \text{ g}$ $47.6 \times 36.2 = 3.53 \text{ g}$ (Domeier)	47,5	36,0	3,13	0,31	33,0	9,5%	Küstengebiet von Angola (Eier aus dem Zoo Berlin)
19 Pternistis afer böhmi Reichenow 41.4–46.5 × 33.6–35.9 = 5.11–7.10 σ	43,7	34,6	5,75	0,62	30,5	19,0%	W-Tanganjika Territorium
28 Pternistis afer cranchii (Leach) 38,5-46,1 × 32,0-37,5 = 5,30-7,00 g 13 Pternistis afer lanconness (Firster &	42,0	33,5	5,98	0,70	27,0	22,1%	von N-Angola bis W-Tanganjika Territorium
ટ્ર		6		9	9		Tanganjika Terr. (syn. melano-
10 40,30–40,5 \times 34,50–37,9 = 5,90–7,02 g 3 45,70–48,5 \times 35,60–35,9 = 5,60–6,15 g	44,2 47,1	35,7	6,40 5,90	0,65	33,0	19,4%	gaster Neum.) Niassaland
(3 nach Kreuger, briefl.)							

	A	Д	5.0	р	ರ	R_g	
4 Pternistis afer humboldtii (Peters)	49,5	36,5	3,97	0,37	36,5	10,9%	Südl. Tanganjika Terr. u. Portu-
$48.5 - 51.0 \times 30.0 - 3.42 = 3.90 - 4.08$ g 4 Pternistis afer castaneiventer Gunn. & Roberts	47,0	36,5	6,15	0,61	35,0	17,5%	glesisch O-Afrika S- u. SO-Küste vom Kapland [bei Nehrkorn: nudicollis (Bodd.)]
45,4-48,1 × 35,5-37,8 = 5,80-6,50 g 18 Pternistis svanisonii (Smith) 42,3 - 46,0 × 34,5 - 36,8 (nach Roberts 1996)	43,3	35,3	3,04	0,33	29,1	10,4%	SW-Afrika bis W-Transvaal u. Sambesi
17 Pernistis leucoscepus (Gray) $43.0-47.3 \times 32.0-37.8 = 2.53-4.25 \mathrm{g}$	45,2	35,5	3,45	0,36	30,8	11,2%	Eritrea, O-Abessinien, N-Somalia
24 Pternistis leucoscepus holtemülleri Erlanger		(6 Geleg	e in Sammlung v unbeschrieben	(6 Gelege in Sammlung v. Erlanger unbeschrieben)	Grlanger		S-Abessinien bis Grenze Kenia (siehe Text)
us infuscatus Cabar $38.0 \pm 2.80 - 3.85$	48,0	36,5	3,28	0,31	35,2	9.3%	O-Afrika vom Elgon bis Pangani
ix (L.) $-29.4 =$	35,8	26,8	1,42	0,24	14,1	10,1%	Europa (ohne NO-Europa, Spanien
22 Perdix perdix sphagnetorum (Altum)? 24 0.0 0.0 5.0 0.1 0.0 1.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1	36,2	26,8	1,56	0,26	14,2	11,0%	Moore in NO-Holland, O-Friesland u. Hannover
$0.4; 9-39, 9 \times 29, 4-30, 9 = 1,39-1,10$ g 9 Perdix perdix hispaniensis Reichenow $23.2 - 25.0 \times 96.0 - 97.0 = 1.16 - 14.0$	34,3	26,5	1,34	0,25	13,0	10,3%	Pyrenäen u. N-Spanien
8 Perdix perdix robusta Homeyer & Tancré	35,5	27,8	1,41	0,24	14,7	10,4%	NO-Europa bis Altai
$1 \times 26.6 - 30.0 = 1.27 - 1.60$ dix canescens Buturlin	34,7	26,0	1,42	0,26	12,7	11,2%	Transkaukasien, Kleinasien, NW-
$0\pi, 1-90, \pi \times 20, \pi-20, \pi=1, 90$ g. 13 Perdix barbata barbata Verr. & Des Mirrs	34,2	26,2	1,43	0,27	12,7	11,3%	rran Transbaikalien, Mongolei, N-China
$32.5-36.4 \times 25.2-27.2 = 1,19-1,68 \mathrm{g}$ $24 \ Perdix \ barbata \ turcomana \ Stolzmann$ $32.4-35.0 \times 25.4-27.5 = 1,40-1,75 \mathrm{g}$	33,6	26,6	1,58	0,29	13,0	12,2%	Turkestan bis NW-Mongolei

276									1	6.	Or	dr	u	ng														
	Zaidam, Kukunor, N-Kansu	Mittl. Amur u. Ussuriland	O-Nanschan Gebirge, W-Kansu,	SO-Tibet, W-Szetschwan	Tibet (ohne W. u. NO), Nepal,	SW-Siam, Malayische Halbinsel,	Sumatra, W-Borneo	Madagaskar)	Borneo	•	von Europa bis zum Baikalsee, von	Kleinasien bis Indien	Korsica (synonym coturnix?)			Japan u. Sachalin			Azoren		Madeira 11. Canaren		O-Kongo u. Brit. O-Afrika bis Kap-	land, Madagaskar	(= capensis Ogilvie-Grant)	Indien bis Mittel-Ober-Burma,	Ceylon
Rg	11,1%	_	10,5%		10,3%	1		8,0%		8.6%		8,8%		ı			8,3%		0 40/	0,4%		8.90%	0/262	8,3%			8,5%	
Ç	13,3	_	14,5		15,1	14,8		17,3		22,4		8,5		9,1			7,8		1	+, ·		8.4		8,1			9,9	
р	0,26	(siehe Text	0,26	4	0,25	1		0,21		0,26		0,15		1			0,17		-	0,11		0.18		0,17			0,15	
0.0	1,48	siehe)	1,53		1,55	1		1,38		1,92		0,72					0,65		090	70,0		0.75		0,67			0,56	
В	26,5	_	27,3	1	27,3	26,9		29.5		32,6		22,8		24,0		_	22,5		99.9	5,00		22,8		22,9			21,0	
A	35,2		36,2	0	38,0	36,7		38,1		40,5		29,8		8,62			29,0		0 00	7,07		30.2		29,1			27,8	
	117 Perdix barbata przevalskii Suschkin $33,1-38,7\times 24,9-28,3=1,30-1,70g$	1 Perdix barbata suschkini Poliakov	31 Perdix hodgsoniae sifanica Przev.	$33.2 - 41.0 \times 25.4 - 28.2 = 1.25 - 1.67 \mathrm{g}$	200 Feraix hodgsoniae hodgsoniae (Hodgson) 34 7 $-43.0 \times 24.9 - 29.0 - 1.37 - 1.75 \sigma$	2 Rhizothera l. longirostris (Temm.)	(nach Coomans de Ruiter, Limosa 20, S. 136, 1947)	16 Margaroperdix madagarensis (Scop.)	$35.3 - 41.7 \times 27.3 - 30.5 = 1.05 - 1.93 \mathrm{g}$	7 Melanoperdix nigra borneensis Rothsch.	$36.4 - 42.8 \times 32.3 - 33.0 = 1.70 - 2.00 \mathrm{g}$	300 Coturnix coturnix coturnix (L.)	$25.0 - 33.5 \times 20.0 - 25.0 = 0.52 - 0.90 \mathrm{\ g}$	18 Coturnix coturnix corsicana Tschusi	$29.0 - 31.5 \times 23.0 - 25.2$ (nach Jourdain		75 Coturnix coturnix japonica Temm. &	$26.9 - 39.6 \times 90.5 - 95.4 - 0.53 - 0.80.3$	43 Coturnin coturnin contuntone Hentont	$25.5 - 30.4 \times 21.0 - 23.5$ (nach Chavigny	aus Hartert-Steinbacher)	27 Coturnix coturnix confisa Hartert	$28.7 - 32.0 \times 21.4 - 24.3 = 0.68 - 0.85 \mathrm{g}$	36 Coturnix coturnix africana Temm. &	Schlegel	$26.6 - 31.6 \times 21.4 - 25.3 = 0.54 - 0.70 \text{ g}$	130 Coturnix coromandelica (Gmelin) 95 3—30 8 × 19 5—99 7 — 0 40 0 69 %	S טטנט טבנט — ונשד טנטז ∨ טנטט סנטד

					(заШис	orme	S						277
	Afrika (südl. vom Kongo u. von Abessinien)	Australien u. Tasmanien	Neuseeland (ausgestorben)	Kleine Sunda-Inseln (Flores, Timor n. a.)	SO-Neuguinea	N. und NW-Australien	S-Queensland, Neusüdwales, Vietorio	S- und SW-Australien	Tasmanien (= diemensis Gould)	Afrika südl. von 10° n. Br.	Vorder- u. Hinterindien, SO-China, Cevlon. Hainan. Taiwan	Sumatra, Java	Borneo, Celebes u. Philippinen	O-Neuguinea u. Bismarckarchipel
Rg	7,5%	9.9%	9,4%	12,7%	11,2%	12,5%	12,7%	1	13.6%	11,0%	7,3%	7,5%	7,4%	8,40'
t	7,5	8,6	11,0	7,6	8,6	8,0	9,1	9,5	11,2	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1
p	0,15	0,20	0,21	0,25	0,24	0,25	0,27	anno a	0,30	0,17	0,12	0,13	0,13	0,15
5.0	0,56	0,85	1,03	0,95	1,10	1,00	1,16	a	1,52	0,53	0,35	0,37	0,37	0,43
æ	22,2	23,1	25,0	22,5	24,3	22,9	23,6	24,3	25,0	19,0	19,1	19,4	19,5	19,5
A	28,5	30,2	33,0	28,0	31,5	28,6	30,0	29,6	33,4	24,4	24,8	24,6	25,0	24,8
	42 Coturnix delegorguei delegorguei Delegorgue $27.0-30.4 \times 20.0-24.0 = 0.45-0.73 \mathrm{g}$	Gould 94.9 — 0.69—0.98	13 Coturnix novae-zelandiae Quoy & Gaimard	$29.0-35.4 \times 23.5-26.3 = 0.95-1.18 g$ 7 Synoicus ypsilophorus raaltenii (Müller) $27.0-30.4 \times 21.5-24.0 = 0.85-1.07 \sigma$	5 Synoicus ypsilophorus plumbeus Salvadori	$29.5-32.9 \times 22.5-25.3 = 1,05-1,14 g$ 8 Synoicus ypsilophorus cervinus Gould 96 8 90 8 \times 90 0 94 4 0 00 119 g	57 Synoicus ypsilophorus australis (Latham) $97.0 - 33.0 \times 99.1 - 95.7 - 1.00 \times 1.00$	4 Synoicus ypsilophorus sordidus Gould $29,0-30,0\times 24,1-24,6$ (nach CAMP-	Bell. 35 Synoicus ypsilophorus ypsilophorus Bosc)	$32.0 - 31.0 \times 23.1 - 21.1 = 1.28 - 1.10g$ 17 Excalfactoria adansonii (Verr.) $31.0 - 96.0 \times 17.9 - 90.0 - 0.38 - 0.66$	110 Synoicus chinensis chinensis (L.) $23.0-27.6 \times 17.3-20.7 = 0.27-0.43 \sigma$	44 Excalfactoria chinensis palmeri Biley 34 8 97 0 × 187 90 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45 Excalfactoria chinensis lineata (Scopoli) 93 & 96 0×18 \mathbb{Z} 91 0×18 \mathbb{Z}	50 Excalpatoria chinensis lepida Hartlaub 22,6-28,2×17,5-21,5=0,33-0,53 g

	A	В	ac	p	ರ	Rg	218	278
22 Excalfactoria chinensis australis Gould	26,5	19,8	0,45	0,15	5,7	7,9%	Queensland, Neusüdwales, Victoria	
116 Perdicula asiatica asiatica (Lath.)	25,8	20,0	0,54	0,17	5,6	9,6%	Indien, ohne den S und SO	
$24.0 - 28.4 \times 18 + -22.0 = 0.49 - 0.00 g$ 90 Perdicula asiatica argoondah (Sykes)	25,6	20,1	0,50	0,16	5,6	8,9%	Indien, südl. Madras u. Mysore	
$24.2-28.8 \times 18.7-22.4 = 0.42-0.59 \text{ g}$ 52 Cryptoplectron e. erythrorhynchum (Sykes) 37 e. 9.4.9. (31.9 o. 69. 0.65 g)	31,0	23,0	0,75	0,18	8,9	8,4%	westl. Indien, von Bombay südw.	
$21.0 - 54.5 \times 21.0 - 24.5 = 0.05 - 0.55$ g 3 Cryptoplectron e. erythrorhynchum blewitti (Hume)	30,8	23,5	ţ	1	9,5	1	Zentral-Indien	
30.0-32.0 × 23.0 - 24.0 (nach Baker) 4 Cryptoplectron m. manipurense (Hume)	30,5	24,1	ı	I	9,6	1	Assam	16.
29,3-31,2 × 23,0-24,9 (nach BAKER) 9 Arborophila torqueola millardi (Baker)	44,0	32,2	I	l	etwa23,5	ı	7 der Simla	. Ord
42.5—46.0 × 32.9—54.0 (nach BAKER) 60 Arborophila torqueola (Valenc.)	40,6	31,9	1,80	0.23	22,0	8,2%	Arvoricou) arhwal bis O-Assam)	nun
35,6 $-44.2 \times 27.4 - 34.0$ (nach Baker) 11 Arborophila torqueola batemani (Ogilvie-	39,1	29,1	1,44	0,20	17,7	8,2%	u. S-Ilbet N-Ober-Burma	g
$36.7-41.5 \times 28.2-30.5=1.26-1.60~{ m g}$ $32.7-60.5$ $32.7-60.5$ 32.5 32.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5	39,7	30,1	1,65	0,23	19,2	8,6%	N-Indien von Garhwal bis O-Assam	
$37.2 - 42.2 \times 26.9 - 31.8 = 1.43 - 1.80$ g 150 Arborophila rufogularis intermedia (Blyth)	39,2	29,8	1,70	0,23	18,6	9,1%	Assam bis Arrakan	
$33.4-44.0 \times 26.6-33.0 = 1.30-1.90$ g 4 Arborophila rufogularis tickelli (Hume)	40,6	27,5		1	16,5		S-Schan Staaten, Tenasserim,	
(nach Baker) 100 Arborophila atrogularis (Blyth)	37,6	28,4	1,48	0,23	16,3	9,1%	ow-taos Assam u. N-Ober-Burma	
2.4.4.4.4.3.4.5.0.231.8 = 1.90-1.7.8 g 2. Arborophila crudigularis (Swinhoe) 39.1. 2.8.4 und 41.9 × 30.5 (Brit. Museum)	40,6	29,5	l	1	18,7	,	Taiwan	
Transcall)					_			

1	и	serim				ra,	(un		eill.)]			inge-		
	Sikkim u. Bhutan bis O-Assam	O-Assam bis W-Siam u. Tenasserim	W-Java	Malayische Halbinsel	SW-Siam u. südl. Malayische	Halbinsel Malayische Halbinsel, Sumatra,	Dorneo W-Afrika (Senegal bis Kamerun)	N-Kordofan (Sudan)	N-Abessinien [syn. fuscus (Vieill.)]	Szetschwan, Yünnan, Tonkin	SO-Assam	W- u. S-China (auf Hondo einge-	rum <i>e)</i> Taiwan	Indien (W-Nepal bis Madras)
		<u></u>			25		<u> </u>	Ż	Ż	$S_{\mathbf{z}}$				
Rg	1	1	10,8%	11,0%		8,7%	1	1	1	1	11,1%	7,8%	8,1%	9.2%
G	24,2	16,0	21,9	20,3	hrieben)	18,4	10,9	11,9	8,9	18,8	19,1	12,8	13,0	20,1
p		1	0,31	0,32	Maße besc	0,24	I	1		- The state of the	0,30	0,18	0,19	0,25
5.0	I	1	2,38	2,55	(bei Baker ohne Maße beschrieben)	1,60	ı	I	ŀ	1	2,12	1,00	1,05	1,85
В	34,4	28,4	31,6	30,1	(bei Bak	30,8	24,8	25,6	23,0	29,7	29,6	26,5	26,5	30,0
A	43,9	37,2	40,7	39,7		38,0	33,3	33,5	31,6	39,1	40,2	34,2	34,5	41,0
	4 Arborophila mandellii Hume	$42.5 - 45.0 \times 35.0 - 35.0$ (nach Baker) 4 Arborophila brunneopectus brunneopectus (Rlyth)	36,6-37,6 × 28,4-28,5 (nach Baker) 28 Arborophila javanica (Gmelin)	$35.5 - 45.5 \times 30.5 - 35.2 = 2.24 - 2.30 \text{ g}$ 4 Tropicoperdix ch. charltoni (Eyton)	1 Caloperdix oculea oculea (Temm.)	20 Rollulus roulroul (Scopoli)	$35,3-42,7\times 28,1-32,4=1,42-1,80$ g 8 Philopachus petrosus petrosus (Gm.) $31,8-35,0\times 24,5-25,3$ (nach Jour-	DAIN & SHUEL) 7 Ptilopachus petrosus brehmii Neumann (Durchschnittsmaße nach Lynes,	s. Text) - Philopachus petrosus major Neumann	31,0—32,2 × 23,0 (flach HEUGLIN) 30 Bambusicola fytchii fytchii Anderson	$36.1 - 41.0 \times 28.1 - 30.7$ (nach baker) 100 Bambusicola fytchii hopkinsoni Godwin-	$35.5-41.8 \times 27.0-31.9 = 1.84-2.30 \text{ g}$ 10 Bambusicola thoracica thoracica (Temm.)	$30,3-59,1\times25,0-21,2=0,90-1,09$ g 18 Bambusicola thoracica sonorivox Gould	$31.8 - 36.8 \times 25.4 - 27.9 = 0.98 - 1.15$ g 47 Galloperdix spadicea spadicea (Gm.)

	NO-Assam bis W-Yünnan u. N-Burma	SO-Kukunor bis NW-Szetschwan	NO-China (Schansi, Tschili)	W-China (Ala-schan, O-Kukunor,	Szetschwan u. NW-Yünnan [bei NEHRKORN: tibetanum (Hodgs.)]	SO-Tibet u. NO-Assam	Himalaja (Indus bis W-Nepal) [bei	Nepal	O Manal his W Dhatan Thai Mann	KORN: melanonotus (Blyth)]	Assam bis SO-Bengalen	Mittl. Ober-Burma	Nieder-Burma	S-Burn	O.Mittel-Burma bis Siam
Rg	l	9,1%	10,8%	$10,\!3\%$	10,0%	1	10,0%	9,5%	10.00/	0/0/01	11,7%		1	10, 4%	1
ರ	70,5	62,5	51,6	55,1	62,6	55,2	36,0	40,5	91	, ,	36,8	31,5	34,5	36,7	31
p	I	0,37	0,41	0,39	0,40	1	0,33	0,33	76.0	6,0	0,41	1	i	0,36	1
ක	1	5,68	5,60	5,70	6,30	ı	3,60	3,80	5	#,000	4,30	1	1	3,82	1
В	45,4	44,3	40,9	41,4	43,8	41,7	36,5	38,5	9	0,10	36,8	35,8	37,1	37,3	35,4
A	63,2	57,7	56,0	58,7	59,7	57,5	49,5	20,0		7°2,0	49,0	45,5	47,0	47,9	45,3
	5 Lophophorus sclateri Jerdon (nach Baker)	3 Lophophorus thuysii Geoffroy S. Hilaire 54 0 - 60 0 × 43 0 - 45 0 - 4 90 - 6 10 σ	39 Crossoption mantchuricum Swinh. 51 3 -60 6 × 37 4 -49 5 - 4 40 -6 93 c	80 Crossoption auritum (Pallas)	20 Crossoptilon crossoptilon crossoptilon (Hodgs.)	$58.2 - 62.2 \times 41.2 - 45.2 = 5.80 - 6.43$ g 4 Crossoptilon crossoptilon harmani Elwes $56.9 - 58.5 \times 41.6 - 42.0$ (nach RATED)	118 Genacus le comelanos familianii (Gray) 44 0 - 73 1 < 23 0 40 2 - 9 00 4 9 2	94.0 – 95.1 \times 95.0 – 40.5 $=$ 2,30 – 4,42 g Gennaeus leucomelanos leucomelanos	(Latham) $46.2 - 53.1 \times 37.7 - 39.8 = 3.10 - 4.50 { m g}$	(Hutton) $44.0 - 54.6 \times 35.5 - 39.0 - 3.40 - 5.08 ~$. ~	16 Gennaeus horsfieldii williamsi Oates (nach Baker)	10 Gennaeus lineatus oatesi Ogilvie-Grant	is lineatus (Vigors) $\stackrel{\sim}{\epsilon}_{-414} = \stackrel{\sim}{\epsilon}_{-9.99-4.79}$	$44.1 - 59.0 \times 30.9 - 41.4 = 5.50 - 4.12$ 3 Gennaeus lineatus sharpei Oates $45.0 - 45.8 \times 35.1 - 35.8$ (nach Baker)

Nepal Nepal
36
38
1
1
37,6
49,7
$46.7 - 58.4 \times 34.5 - 40.0 = 2.64 - 4.36$ g Pucrasia macrolopha darwini Swinhoe

284							16.	Ore	lnui	ng										
	Östl. O-Turkestan	Kobdogebiet (NW-Mongolei)	Amur, Ussuriland, Zentral-Man-	dschurei	NO-Ischill, S-Mandschufel, Norea	Kansu	Szetschwan bis N-Tonkin	SO-China bis NO-Tonkin	Janan (Hondo, Schikoku, Sieben	Inseln von Izu)	N- u. Mittelchina	N-Hälfte von Hondo (Japan)		N-Hälfte von Kiuschiu (Japan)		W-Ober-Burma	SO-China (bei Nehrkorn: Calo-	phasis)	Taiwan Mittelchina	
R	1	8,8%	_	/00 0	0,0%	8,7%	8,4%	9,8%	05.6	0/=62	8,1%	8,3%		8,7%			%6'6		9.2%	0/ _ ()
ರ	27,5	31,6	rpedition	6 00	6,62	4,87	27,0	27,5	26.0) 	32,2	30,0		32,6		က္မ	29,5		26.7	
ъ		0,29	unbeschriebenes Ei der Expedition	zner)	0,70	0,28	0,26	0,30	0.28) 	0,25	0,26		0,28		l	0,32		0.26	
5.0	1	2,79	riebenes	Stötzner)	00,4	7,52	2,26	2,70	2.40	î	2,60	2,48		2,84		1	2,91		2,45	
В	33,8	35,7	(unbesch	0 26	2,00	34,6	33,8	33,6	33 53		35,5	34,5		35,4		35,3	34,4	9	33,5	
A	44,2	45,6	_	404	1,01	43,6	43,6	44,5	43.0		47,0	46,3		47,8		48,7	45,0	1	25,0 43,8	
	5 Phasianus colchicus tarimensis Pleske 43,2-45,5 × 33,1-34,7 (nach HARTERER)	3 Phasianus colchicus hagenbecki Bothschild $44.5-46.3 \times 35.0-36.9 = 2.48-3.05 \sigma$	1 Phasianus colchicus pallasi Rothschild	(Museum Dresden)	41.1 - 46.0 × 34.0 - 36.1 = 2,35 - 2,78 g	21 Frassanus colchicus strauchi Fyzewalski $42.4-45.0 imes 33.5-35.9=2.31-2.80$ g	3 Phasianus colchicus elegans Elliot	75 Phasianus colchicus torquatus Gmelin	$42.0 - 46.0 \times 32.0 - 36.0 = 2.30 - 3.05 g$ 50 Phasianus colchicus versicolor Vieillot	$40.8 - 45.6 \times 30.0 - 35.4 = 1.80 - 2.70 \mathrm{g}$	13 Symmaticus reevesii (Gray) 40 1 \approx 0 0 \sim 22 6 \approx 27 1 $=$ 1 06 \approx 9 16 \approx	40.3 Fmaticus soemmerring is scintillans (Gonld)	$44.3 - 49.2 \times 32.9 - 36.1 = 2.25 - 2.77 \mathrm{g}$	10 Syrmaticus soemmerringii soemmerringii (Temm.)	$43,1-51,5 \times 32,5-37,5 = 2,42-3,30 \text{ g}$	40 Syrmaticus humiae humiae (Hume) 46.0–51.5 \times 33.2–37 5 (nach BAKER)	18 Syrmaticus ellioti (Swinhoe)	$41.9 - 47.0 \times 31.8 - 36.3 = 2.70 - 3.14 \text{ g}$	— Symancas mikado (Ognyle-Grant) 42 Chrysolophus pistus (L.)	$41.6 - 47.0 \times 31.5 - 35.6 = 2.00 - 2.80 \text{ g}$

	Nur aus Zoolog. Gärten bekannt	SO-Tibet bis Ober-Burma	Sumatra Sikkim, Bhutan, Assam [bei Nehr-	KORN: chinquis (Müll.)] Burma	S-Annam u. Nambo	Malayische Halbinsel u. Sumatra	Palawan Gebirge in Annam		borneo Borneo	o Indien und Ceylon	$^{\circ}$ siehe Text)	Hinterindien und Java	Kongo (zwischen Stanleyville, Inkongo und Kivusee)	
Rg	9,3%	8,4%	12,0%		1		8,0%	7,5%	7,1%	12,5%	11,0%	12,8%	1	7,25%
ŋ	26,9	31,0	32,0	35,0	33	31	75	77	71	101	100	112	70	9,69
p	0,28	0,27	0,41	1			0,33	0,31	0,29	0,56	0,50	0,55		0,32
තුර	2,50	2,60	3,85	1			6,00	5,80	5,03	12,65	11,03	13,00	1	5,09
В	33,6	35,0	36,0 35,9	37,6	34,8	35,3	36,0 45,0	46,6	45,1	52,0	51,6	53,8	47,0	46,0
A	43,7	46,3	49,0	47,0	48,9	45,7	45,0 68,0	65,9	64,4	70,0	71,3	73,2	59,0	57,9
	5 Chrysolophus pictus mut. obscurus (Schl.) 49 7-46 1 × 39 5-34 1-9 08-9 75 g	55 Chrysolophus amherstiae (Leadbeater) $42.2-52.0 \times 32.3-36.9 = 2.10-2.80 \sigma$	- Chalcurus chalcurus (Less.) 50 Polyplectron bicalcaratum bakeri Lowe	$43.2-50.3 \times 34.0-38.1 = 3.00-4.20$ g - Polyplectron bicalcaratum bicalcaratum (L.) $45.4 \times 10.00 \times 27.0 \times 20.00 \times 10.00 \times $	4 Polyplectron germaini Elliot 46.4—51,2 × 34,0—35,4 (Museum	Berlin) 1 Polyplectron malacense (Scopoli)	(Sammiung Baker) — Polyplectron emphanum T. 5 Rheinartia ocellata ocellata (Elliot)	$63-73\times41-47$ (Tierpark Delacour) 25 Argussianus argus (L.)	$0.1,0-0.9,2 \times 42,4-45,4=4,00-0.20 \text{ g}$ 3 Argusianus argus grayi (Elliot) $6.9 0-66.0 \times 43.6 - 46.9 = 4.10 - 5.57 \text{ g}$	90 Paracristatus L. 6.0 - 44.0 - 44.0 - 44.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9 - 64.9	7 Pavo cristatus mut. nigripennis Scl. $65.8 - 75.0 \times 40.0$	43 Paro multivas L. 65.0 - 110,428 65.0 - 10,428	2 Afropavo congensis Chapin (nach Becquer bei Delacour 1951)	$58-60 \times 45-49 \text{ mm}$ Davon 1 Stück (Museum Tervueren)

Familie Numididae, Perlhühner

Kurzovale, oft einseitig verjüngte Eier mit einem um 1,28 schwankenden Achsenverhältnis (k). Die dicke Schale erscheint teils einfarbig hellbräunlich, teils gleichmäßig mit zahllosen kleinen, mehr punktartigen, dunkler braunen Fleckchen übersät. Zuweilen sieht man eine deutliche Oberhaut, die sich durch von ihr freie Stellen verrät. Die Lupe zeigt, daß die Flecke lediglich Reste einer solchen Oberhaut sind, die nur in den derben Poren und den vielen sonstigen kleinen Grübchen der Oberfläche haften blieb, sich in diesen konzentrierte, im übrigen anscheinend verlorenging oder überhaupt nicht zur vollen Entwicklung kam. Manchmal sind die Flecke violettbraun, so bei den durch O. Neumann in Gidola Gandella (Kenia) gesammelten Eiern von Numida melegaris macroceras im Museum Tring und bei einem Stück meiner Sammlung von derselben bei uns domestizierten Art (N. m. galeata). Auch hellrostfarbene Eier sind nicht selten, z. B. bei Guttera edouardi barbata, wohl aber solche, wie eins meiner N. m. galeata, mit großen braunen Flächenflecken, die sich nicht abwaschen lassen und hohen Glanz zeigen, der sonst bei Perlhuhneiern nur sehr mäßig ist oder ganz fehlt. Bei Numida meleagris, Guttera plumitera und edouardi erscheinen die Eierzuweilen fast reinweiß wegen der bei ihnen dann stärkeren und weiß gefärbten Oberhaut. Infolge dieser wurde die Porung so gut wie unsichtbar und damit der so ganz andere Eindruck (glatt, ungefleckt weiß) erzeugt. Außer derartig weißen Stücken fand Hoesch bei N. m. damarensis auch hellrosabraune (Hoesch & Niethammer). Durch die charakteristischen, tiefen, dichten Poren, manchmal auch infolge dicker Pigmentauflagerungen, fühlt sich die Oberfläche etwas grob und rauh an, naturgemäß weniger bei den erwähnten weißen Eiern. Bei Acryllium flachere, gelbbraune Poren und weniger zugespitzte Gestalt, Grundfarbe grauweiß bis bräunlich rahmgelb. — Die durchscheinende Farbe ist braungelb bis orange wie bei den auch sonst ähnlichen, nur kleineren Stücken der Gruppe dickschaliger Frankolineier aus Afrika. Viele Exemplare in den Sammlungen stammen aus Zoologischen Gärten und zeigen oft als Entartungserscheinungen glattere Oberfläche, geringere Porenentwicklung, Deformation.

Bei *Phasidus niger* bedeutet das Fragezeichen in der Liste Zweifel hinsichtlich der richtigen Bestimmung dieser 7 sehr schweren Eier im Berliner und Dresdener Museum. Sie tragen *Numida*-Charakter, sind hellgraubraun bis mehr rötlichbraun, am unteren Ende leicht verjüngt und fallen auf durch viele derbe Poren mit weißer Kalkausfüllung, die wie ein zarter Schleier wirken. Innenfarbe fast blutrot. Mit einem durchschnittlichen Rg von 22,6% gehören diese Eier zu den relativ dickschaligsten überhaupt. d = 0,74 mm gegenüber 0,19 mm beim gleichgroßen Rabenei. Ich bekam ähnliche aus Boma (Congo) und Kamerun, halte sie aber für die ebenso aussehenden von *Francolinus squamatus* aus demselben Gebiet, weil nach Chapin *Phasidus* im primären Urwald sehr schwer zu finden ist.

Agelastes meleagrides. In Farbe, Glanzlosigkeit, Poren und Gestalt wie bei Numida, das untere Ende aber bauchig, nicht verjüngt wie oft beim Perlhuhn. Auch ist der Farbton vielleicht etwas blasser, was jedoch auf Ausbleichung beruhen kann. In Größe aber wie die fraglichen Phasidus geringer als die kleinsten Numida. Nur die beiden Exemplare in Sammlung Henrici wurden bekannt (k = 1,30). Sie gehören zu den relativ dickschaligsten Eiern (Rg = 22,5%).

Die beiden auffallenden, von mir als N.m. reichenowi angesprochenen Eier unsrer Liste stehen dort nur mit Vorbehalt, da sie möglicherweise zu mitrata gehören. Sie wurden durch L. Schuster bei Mohoro (Rufiji Delta, Ost-Afrika) gefunden, konnten jedoch nicht sicher identifiziert werden. Abgesehen von den mir zweifelhaften Phasidus, übertreffen sie mit Rg = 19% alle übrigen bekannt gewordenen Eier der Perlhühner im relativen Schalengewicht. Solche bilden, wie die der Frankoline, zwei deutlich getrennte Gewichtsgruppen mit bloß 8-9% = Rg bei N. mel. macroceras und bei den Rassen von Guttera edouardi gegen 13-22,6% bei den andern, während hinsichtlich der übrigen oologischen Kriterien bei allen der gleiche Charakter vorliegt. Die dreißigmal so schweren Eier der Strauße haben kein höheres Rg als die kaum 50 g erreichenden der Perlhühner. Diesen in Größe gleichkommende Phasianiden bringen es gewöhnlich nur auf 8-11%.

Das relative Eigewicht (RG) gibt Heinroth für *Numida meleagris* und *mitrata* zu 4,3% an unter Zugrundelegung eines Vogelgewichts von 1,0 und 1,25 kg. Für die domestizierten Vögel mit 1,5 kg ergeben sich nur 2,5%. Die Vögel wurden

schwerer, die Eier aber nicht.

Eine genauere Untersuchung der mit bloßem Auge betrachtet sehr einheitlich erscheinenden Oberflächengestaltung läßt verschiedene Modifikationen erkennen.

- Typ 1. In die fast völlig glatte, nur feinst gestichelte Schale sind in Abständen von durchschnittlich 0,6 mm überall völlig gleichmäßig verteilt braun ausgefüllte, runde, nadelstichförmige Gruben von etwa 0,2 mm Durchmesser tief eingesenkt, auf deren Grund die nur 0,01 bis 0,02 mm ausmachenden Poren einmünden. Typ 1 ist bei den vorliegenden Eiern von Guttera edouardi barbata (= makondorum) und in etwas gröberer Ausführung bei Numida meleagris galeata und coronata anscheinend die Regel. Bei den andern Rassen und Arten wurde er nicht so ganz gleichförmig gesehen, kommt aber doch wohl auch vor.
- Typ 2. Statt runder Punktgruben hier mit braunen Pigmentfetzchen ausgefüllte, kritzelig unregelmäßig gestaltete Täler tief eingesenkt, bis über 1 mm lang und 0,1 bis 0,6 mm breit in Abständen von etwa 0,5 mm, dazwischen hier und da größere, fleckenartige, braune Senken. Diese Täler umschließen an den Rändern abgerundete Gruppen von Prismenköpfen oder diesen ähnlichen Gebilden (s. weiter unten), etwa wie bei den Korntypen 5 und 24 SZIELASKOS (1913). Während beim vorigen Typ von solcher Granulation nichts zu erkennen ist, erscheint sie hier deutlich ausgeprägt, gröber oder zarter. Die Poren sind ebenso schwer zu entdecken wie im vorigen Fall.
- Typ 3. Die ganz glatte, elfenbeinfarbige Schale trägt statt einer Granulation ganz unregelmäßig verteilte, stark glänzende, emailleartige, braune Kalkflecke von Punktgröße bis 1 qcm, an den Rändern abgerundet, in verschiedenen Formen, sich scharf abhebend, nicht bloß an den meist verdeckten, schwer sichtbaren Poren. Es ist dies schon mehr eine Ausnahmeerscheinung.
- Typ 4. Ein Gemisch aus den Typen 1, 2 und 3, wobei die Granulation verflacht ist.

Bei einem Numida-Ei meiner Sammlung waren die unteren Dreiviertel der Schale im Uterus in über 60 nahezu gleiche Teile zertrümmert, die durch feine Nähte schildplattartig wieder zusammenwuchsen unter vollkommener Wahrung der

288					16.	Oranu	ng						
	S-Kamerun bis Kongo u. Uganda	Liberia, Ghana	W-Marokko	Senegal bis Kamerun, Aïr. Cap Verden [bei NEHRKORN: melea-	yres (2.1.) vom Tschadsee bis SW-Arabien (bei Nehrkorn: ptilorhyncha Licht.)	Küste von O-Afrika (Tana bis Sambesi), Madagaskar, Gran Comoro Rodvienez	O-Afrika (Rudolf See bis Meru am Kenia)	O-Afrika (Kenia bis Wembere Steppe. Rufiji Delta ?) (s. Text S. 286f.)	SW-Afrika	Transvaal. O-Kapland	Kamerun bis Loango	W-Kamerun (bei Nehregorn: cristata Wagl.)	
Rg	22,6%	22,5%	1	16,3%	16,4%	16,3%	8,2%	19,0%	15,0%	15,3%	l	8,2%	
ŭ	29,5	29,2	38,5	41,5	39,4	49,0	38,8	56,5	44,8	48,5	38,5	41,2	
ਚ	0,74	0,70		0,58	0,58	0,63	0,28	0,78	0,56	0,58	1	0,29	
500	$ig egin{array}{c} 6,66 \ ight] ext{siehe Text} \ \end{array}$	6,58	1	6,80	6,45	8,00	3,18	10,72	6,73	7,40	I	3,38	
В	33,7	34,9	37,0	38,5	37,5	41,0	37,6	42,9	39,2	40,3	37,5	38,9	
A	43,4	45,3	49,2	49,0	49,3	51,6	50,4	53,1	51,6	52,5	48,0	49,7	
	7 Phasidus niger Cassin (?) $42.2-43.5 \times 33.0-34.3=6.05-7.05 \text{ g}$	2 Agelastes meleagrides Bp. 44,7×34,9 = 6,52 g + 45,9×35,0 = 6,63 g (Slg Dr. Henrich)	17 Numida meleagris sabyi Hartert 46 6-51 0 × 38 3-40 2 (nach Hartern)	30 Numida meleagris galeata Pallas $43.0-54.0 \times 35.5-40.5 = 4.80-8.75 \mathrm{g}$	22 Numida meleagris meleagris (L). $44,3-54,5\times36,3-38,5=5,50-6,45$ g	28 Numida meleagris mitrata Pallas $49,0-55,0 \times 38,5-45,0=6,50-9,40~{ m g}$	2 Numida meleagris macroceras Erlanger $50.0 \times 38.1 = 3.10$ g und $50.9 \times 37.1 = 3.5$ c (Trino)	2 Numida meleagris reichenowi Ogilvie- Grant? 53,0×42,9 = 10,25 g (Henrici)	12 Numida meleagris damarensis Roberts $12 Numida meleagris damarensis Roberts$ $13 Numida meleagris damarensis Roberts$	12 Numida, A. 1, A. 2, A. 1, A. 2, A. 1, A. 2, A. 3, A. 3	— Gutter plumifer (Jassin) — Gutter plumifer (Cassin) 47 0-49 0 < 27 0 - 38 0 (no.) RATES	9 Gutter acouardi sclateri Rehw. $48,2-52,0\times37,5-41,0=2,97-3,75$ g	

	A	В	ක	р	Ŋ	Rg	
10 Guttera edouardi barbata Ghigi 47,3-51,2 × 40,0-43,3 = 4,12-4,82 g	49,4	41,6	4,32	0,35	47,4	9,1%	9,1% S-Tanganjika (Mikindani) (= makondorum Grote, bei
- Guttera edouardi edouardi (Hartlaub) (nach Belcher $50.0 \times 41.0 \text{ mm}$,	52,0	40,8	1	1	47,5	I	Nehrkorn auch als <i>grantı</i> Elliot) Niassaland, Sambesi
nach Chubb 54,1 × 40,6 mm) 7 Guttera pucherani (Hartlaub)	51,5	40,5	7,88	0,63	48,6	16,2%	16,2% Küstengebiet von Somalia bis
49.0–52.8 × 59.5–41.0 = 7.00–8.45 g 7 Acryllium vulturinum (Hardwicke) 48.2–57.6 × 38.6–41.7 = 5.90–6.78 g	53,1	40,5	6,35	0,50	49,0	13,0%	∞

Eigestalt im Ganzen. Die einzelnen Schalenstücke blieben aber völlig glatt, nicht gekörnelt, als wenn die für cuticulare Granulationen bestimmte Kalkmenge bei der Heilung der Sprünge aufgebraucht worden wäre. Auffallenderweise sind die einzelnen Scherbchen aber platt, nicht der Eirundung entsprechend gebogen, so daß sich der Eindruck eines Vielflachkörpers ergibt. — Ein weiteres Numida-Ei meiner Sammlung läßt deutlich die Entstehung einer "Oberschale" erkennen. Ausführliches darüber gehört in die Allgemeine Oologie.

Familie Meleagrididae, Truthühner (Puter)

Eier aus der Freiheit sind in europäischen Sammlungen ziemlich selten: über reichlicheres Material in Amerika berichten uns aber Bendire sowie Bent (1932). Gefangenschaftsstücke und solche von für Jagdzwecke importierten Vögeln zeigen kaum Abweichungen, höchstens, daß sie z. T. beim gewöhnlichen Puter schwerere Schalen haben. Alle Arten stimmen in den oologischen Merkmalen völlig überein. Die weiße Schale zeigt sich überdeckt von einer blaß braungelblichen Schleimhaut, welche die alleinige Trägerin heller, ziemlich dichter, brauner, markierter Flecke ist, weshalb graue Unterflecke nicht vorkommen können, ebensowenig Pigment im Innern der Schale. Die bei domestizierten Putern nicht selten grauviolette Fleckentönung scheint es in der Freiheit nicht zu geben. Sie wird offenbar nicht durch eine andere Pigmentfarbe erzeugt, sondern durch einen nachträglich noch hinzugekommenen, mit feinen Kalkteilchen durchsetzten zweiten Schleimüberzug. Die Übereinstimmung mit den Eiern von Tetrao, Tragopan und Lophophorus geht so weit, daß die Unterscheidung von den ersteren nur durch die Größe, vom Glanzfasan so gut wie gar nicht möglich erscheint. Die in Größe und Aussehen ebenfalls sehr nahestehenden Eier von Tetraogallus dagegen sind leicht durch deren stets grüne Farbe im durchscheinenden Licht zu trennen, da alle andern dieser oologischen Gruppe gelblich durchscheinen, in beiden Fällen ganz konstant, nicht wie bei manchen Raubvögeln und anderen bald so, bald so.

Die Zeichnung durch fast immer nur ziemlich kleine Flecke verteilt sich in mäßiger Dichte recht gleichmäßig über die ganze Oberfläche, fließt nur da und dort einmal zu einigen größeren, schärfer abgesetzten Blättern zusammen und nimmt zuweilen einen mehr rötlichbraunen Ton an. Durch Bebrütung kann die Cuticula mit den Flecken abgestoßen werden.

Die unzähligen flachen Poren werden erst unter der Lupe deutlich sichtbar, also im Gegensatz etwa zu den Perlhühnern. Dieser Umstand zusammen mit dem feinen Korn und mit der Schleimcuticula, die manchmal stellenweise abplatzt oder sich verschiebt, macht die Oberfläche glatt und leicht glänzend. Die Eigestalt ändert wie gewöhnlich ab, vom Durchschnittsoval zu mehr gedrungener, häufiger aber zu mehr länglicher Form mit mittelstarker Verjüngung am einen Ende. — Relatives Eigewicht (RG) = 2% des Vogelgewichts. Mittleres Achsenverhältnis k=1,36.

Die Eier von Agriocharis ocellata scheinen immer einen helleren, mehr elfenbeinweißen Grund zu haben mit nur hell-lehmbrauner Fleckung; sonst aber stimmen alle Meleagrididae weitgehend überein. — 16 Zoo-Eier von ocellata ($D_{16}=60.7\times44.6$ mm) haben erheblich leichtere Schalen (3,9—6,3 g) infolge der Gefangenschaft, im Gegensatz zur Domestikation, die in vielen Fällen größere oder dickschaligere Eier erbringt, aber nicht immer. Bei einem meiner fein-

Rg	10,0% SO-Viertel der USA	9,1% Florida	— Mittl. N-Texas und NO-Mexico	10,0% Tafelland des mittleren Mexico	Gebirge in Arizona, S-Colorado,	9,9% Yucatan, Guatemala, Brit. Honduras
Ď.	2,07	71,5	74	78,8	08	70,8
p	0,43	0,39	ı	0,43	and the second	0,43
5.0	7,00	6,50		7,85	1	2,00
В	45,0	45,8	46,5	47,0	47,3	45,7
A	62,6	62,0	62,4	0,99	65,8	61,5
	65 Meleagris gallopavo silvestris Vieill.	60 Meleagris gallopavo oscola Scott	49 Meleagris gallopavo intermedia Sennett \mathcal{L}_{20}	12 Melegyis × 45.2 — 45.0 (hach DENT 1952) 12 Melegyis gallopavo gallopavo I. 20 0 = 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 Meleagris gallopavo merriami Nelson	$62.0 - 70.5 \times 40.0 - 49.0$ (fact) BENT 1932) 5 Agricolaris ocellata (Cuvier) $56.0 - 71.3 \times 44.5 - 49.2 = 5.95 - 8.72$ g

fleckigen Meleagris gallopavo osceola-Eier sitzen obenauf größere, sehr dunkle Pigmentfetzehen eckiger Gestalt, wie nachträglich künstlich hinzugefügt, was einen ungewöhnlichen Eindruck verursacht. Offenbar erstarrten sie, bevor es zur Verwischung oder Lösung in der Schleimeuticula kam.

Familie Opisthocomidae, Hoatzins oder Zigeunervögel

Opisthocomus hoazin (Müller)

O-Columbien, Orinocogebiet, Guayana und Amazonisches Brasilien. Die mit keinen andern verwechselbaren Eier tragen auf rahmweißem, zuweilen etwas rosa getöntem Grund überall, aber nicht gleichmäßig verteilt, mittelgroße Flecke, über den schön hell- und dunkler lilagrauen, ungefähr in gleicher Anzahl und Ausdehnung vertretenen Unterflecken solche von der Farbe der gebrannten Sienna in zwei Tönen, nicht scharf umgrenzt, vorherrschend mehr wie leicht abgewaschen. Diese Farbenzusammenstellung bietet einen recht hübschen Anblick. — Die Gestalt ist beinahe immer ziemlich gestreckt-elliptisch (k = 1.49), nur einzelne Stücke zeigen deutliche Verjüngung an einem Ende, und nur bei solchen findet sich eine kranzartige Lagerung der Flecke auf der dicken Eihälfte. Solche Exemplare erinnern dann an gewisse Typen von Ralleneiern, z. B. Gallirallus und Aramides meiner Sammlung, während andere Hoatzineier ihr Färbungsgegenstück bei Rallus-Arten (z. B. philippensis) finden, freilich in allen Fällen nur bei einzelnen Stücken, da aber unverkennbar. — Durchscheinende Farbe hellgrünlichgelb, wie bei den vergleichbaren Rallen auch. Von Schalenglanz keine Spur, auch nicht in den Oberflecken, die ganz obenauf liegen. Die äußerst feinen Poren sind nur sehr schwer zu entdecken, obwohl eine Oberhaut gänzlich fehlt oder nur ungemein zart angedeutet ist; denn die mikroskopisch winzigen Köpfe der einzelnen Prismensäulen lassen sich bei geeigneter Vergrößerung an der Oberfläche sehen. Diese bewirken ein so zartes Schalenkorn, wie es bei Eiern dieser Größe nicht häufig erscheint. Im Verhältnis zum Vogel sind die Eier klein.

 $\begin{array}{l} D_{50} = 46.6 \times 33.5 = 2.10 \ g \ (41.7 - 50.9 \times 30.6 - 35.1 = 1.67 - 2.36 \ g) \\ Maxima: 50.9 \times 35.1 = 2.22 \ g \ und \ 48.0 \times 35.0 = 2.36 \ g \\ Minima: 41.7 \times 32.7 = 2.04 \ g \ und \ 45.2 \times 30.6 = 1.73 \ g \ und \ 44.0 \times 32.0 = 1.67 \ g \\ Im \ Durchschnitt \ ist \ d = 0.25 \ mm, \ G = 29 \ g, \ Rg = 7.3\%. \end{array}$

Der in mehrfacher Beziehung seltsame Vogel ist im System hin und her geworfen worden, bis ihm schließlich eine eigene Familie zugeteilt wurde zwischen den Hühnerartigen und den Turnices. So bei Stresemann (1927—1934) und 1934 auch bei Peters. Die äußere Erscheinung der Vögel erinnert an Hokkohühner, welche aber oologisch betrachtet nicht die Spur einer Vergleichungsmöglichkeit zeigen. Das gleiche gilt für die Phasianidae, Cuculidae und Musophagidae, bei denen man früher Ähnlichkeit mit dem Hoatzin sehen wollte. Es gibt eben bei keiner Vogel-Ordnung, außer den Rallen, ein auch nur entfernt ähnliches Ei. Aber selbst von Ralleneiern steht das des Hoatzins noch weit ab durch das Fehlen der Oberhaut, die glanzlose Schale, den Zeichnungscharakter und die reptilieneiartige Gestalt. Nimmt man hinzu, daß unser Vogel nur wenig fliegt, aber auch kaum auf den Boden herabkommt, dabei schwimm- und tauchfähig ist, und daß seine Jungen mittels der bei recenten Vögeln selten auftretenden beweglichen Handkrallen im Gezweig herumklettern wie ein vierfüßiges Tier, so wird man

Galliformes 293

mindestens dem Laien nicht verübeln können, wenn er bei der Betrachtung der ähnlichen Handkrallen des Archaeopteryx den Hoatzin für eine Art "lebendes Fossil" zu halten geneigt ist, im Gegensatz zu Stresemann (1927—1934), der das Krallenklettern der Jungen als eine sekundäre Erwerbung betrachtet. Vielleicht darf man auch in der sehr oberflächlich aufgetragenen Fleckenfarbe bei gleichzeitigem Fehlen einer glutinösen Oberhaut, wie dies nur bei Opisthocomus und Anhinga bekannt ist, eine recht ursprüngliche Erscheinung sehen. Giersberg (1923) vermutet ja Fleckung bei den Eiern der Urvögel, und das einzige gefleckte Reptilienei, das von Xiphocercus valenciennesi Duméril & Bibron, einem Leguan von Jamaica, mit braunen Tüpfeln auf grüngraulichem Grund (nach van Straelen 1928) könnte ein Verbindungsglied zu den Eiern der Vorfahren darstellen.

17. ORDNUNG

Gruiformes

Familie Mesoenatidae, Stelzenrallen

Mesoenas variegata (Geoffroy)

Erst 1930 wurden die Eier dieser höchst merkwürdigen, auf die Wälder O-Madagaskars beschränkten Art bekannt. L. LAVAUDEN (in: Alauda (2) 3, S. 395 bis 400) schildert sie 1931 als sehr ähnlich denen von $Crex\ crex$, $33 \times 26\ mm\ groß$, gelegt in Büschen etwa 0.70 m über dem Boden. Ich maß sie im Pariser Museum zu $33.2 \times 26.1 = 0.78$ g und $34.0 \times 26.7 = 0.82$ g als einzige überhaupt vorliegende Stücke, aber ohne eine nennenswerte Ähnlichkeit mit Ralleneiern bestätigen zu können. Die an beiden Polen fast ganz gleichgerundeten, kurzelliptischen Eier (k = 1,27) tragen auf hellgelbbräunlichem Grund spärliche, ziemlich weit auseinander stehende, rundliche Blattern mäßiger Größe, das eine weniger solche und auf die breitere Eihälfte beschränkt, das andere mehr davon am schmalen Eiteil und mit Bereicherung der Zeichnung durch viele kleine braune Punktflecke und gegen die dunkelbraune Hauptzeichnung stark zurücktretende blaßlila Unterflecke. Dazwischen beim zweiten Ei auch einige zarte braune Kritzelchen, bei beiden auf der weit überwiegend ungefleckten Oberfläche noch da und dort winzige Pünktchen. Die Schale ist sehr fein granuliert und zeigt einen geringen Seidenglanz. Poren waren nicht zu sehen. Das erste Ei erinnerte mich an das recht ähnliche von Bambusicola tutchii sowohl in der Grundfarbe, als auch in der Gestaltung und den isoliert stehenden braunen Rundflecken. Den einzigen, meines Erachtens noch möglichen Vergleich in bezug auf Ähnlichkeit bietet Eurypyga helias, die aber viel größere Flecke hat. d = 0.16 mm, G = 13 g, Rg = 6.2%. Die Mesoenas-Eier sind also dünnschalig.

Mesoenas unicolor (Des Murs).

A. L. Rand berichtete (The Auk 68, 1951, S. 23—26) über 2 Nester, 1 bzw. 2 Meter über dem Boden, mit je 1 Ei. Gestalt stumpfoval, beim einen mit gleich gerundeten Enden; das andere ist leicht verjüngt. Glanz gering, Korn fein, Grundfarbe weißlich, bei dem einen Stück leicht grünlichgrau getönt. Tief schokoladebraune Oberflecke und graue Unterflecke in Form weniger, unregelmäßiger, grober Flecke und spärlicher Spritzer und Punkte neigen zu Kranzbildung. Beim zweiten Exemplar sind es dichte, kleine Spritzer und Punkte. Maße: 45×30 und $43\times30,5$ mm. $G=\mathrm{ca.}\ 23\ \mathrm{g.}\ k=1,47.$ Gestalt demnach etwas länglich. Verbreitung: SO-Madagaskar. Die zerbrochenen Schalen sind im Chicago Natural History Museum. — Die Zeichnung entspricht also der von Mesoenas variegata im Pariser Museum fast genau; die Grundfarbe bei dieser ist aber hell gelbbraun, die Eigestalt gedrungener.

Monias benschi Oustalet & Grandidier

Auch von dieser Art (aus SW-Madagaskar) sind nur zwei Eier durch LAVAUDEN gleichfalls 1931 (Zitat bei *Mesoenas*) erstmalig beschrieben worden. Nach ihm

wurden sie 1,5 bis 2 m hoch in einem Astgabelnest gefunden. Sie seien relativ sehr groß. Meine Untersuchung der beiden stark defekten und unvollständig entleerten, daher nicht wägbaren Eier im Pariser Museum konnte jedoch von LAVAUDENS, Beschreibung (l. c.) nur die länglichelliptische Gestalt, wie bei Pterocles, bestätigen, nicht aber die braunrote Fleckung und die Maße 40 × 28 mm, wie im Referat (Orn. Mon. Ber. 40, S. 26, 1932) angegeben. Sie messen nur 38.0×25.9 und $39.0 \times 26.2 \text{ mm}$ (k = 1.48) und gleichen mit ihrer sehr dichten, überall gleichmäßig verteilten, hell- und dunkler grauen bis braungrauen Fleckung auf glänzend grauweißem Grund völlig den Pterocles personatus Gould im Museum Tring, die ich zu $38.0 \times 25.2 = 0.81$ g und $36.7 \times 25.6 = 0.84$ g maß. Die Flecke sind klein, manche abgerundet, andere mehr eckig und lassen zwischen sich nur wenig Grund frei. Es gibt auch ähnliche Caprimulgiden-Eier (Chordeiles). Vielleicht sind die noch unbekannten von Caprimulgus enarratus Gray so. Nehrkorns Stücke sind zu klein für diese Art und gehören wohl sieher zu der zweiten madagassischen Art, C. madagascariensis. — Bis weitere Funde von Monias-Eiern vorliegen, kann ich die beiden Pariser Exemplare nur für Pterocles personatus halten. Wegen des Widerspruchs in den Maßen könnte man an eine Verwechselung beim Transport denken. — Unter verwischt gefleckten Turnix-Eiern findet man ähnliche Färbungen; jedoch ist ihre Fleckenanordnung (gehäuft am stumpfen Ende) und ihre Eigestalt (breitoval) ganz anders. Erwähnenswert nur, weil Peters die Turnicidae im System unmittelbar an Monias anschließt.

Familie Turnicidae, Laufhühnchen, Kampfwachteln

Nur wenn man bloß wenige Eier der verschiedenen Species kennt, wird man diese unterscheidbar finden. In größeren Mengen zeigt sich jedoch, daß bei fast allen Arten einander ähnliche Färbungen und Zeichnungen vorkommen können, welche sehr stark variieren. Die Gestalt ist in der Regel bei allen kugeligoval (k = 1.17 bis 1,30) mit mehr oder weniger Verjüngung an einem Ende. Nach dem Gesamteindruck kann man grob unterscheiden graue, gelblichbraune und mehr rötlichbraune, hinsichtlich der Fleckung bloß überall gleichmäßig punktierte und solche mit auch groben Blattern, dazu ein Gemisch aus all diesen Eigenschaften. Auf der weißlichen, leicht grau oder bräunlich gehauchten, seltener dunkleren Grundfarbe, die auf der ganzen Fläche dicht mit äußerst zarten grauen, vorwiegend aber lehmfarbenen Punkten besetzt ist, auch bei den grau erscheinenden Eiern, lagern entweder bloß kleine Fleckchen oder nur wenig größere, zum Teil aber auch ganz grobe Blattern in dunkelschwarzgrau, heller und dunkler braun, manchmal fast hellblau, je allein oder in Mischung, lose verstreut oder dichter am dicken Ende, auch als dunkle Kappe. Die meisten Eier sind vom hellbräunlichen Typ mit schwärzlichen oder dunkelbraunen, mittelgroben Flecken im oberen Drittel der Oberfläche. Alle tragen einen nur dieser Familie eigenen Charakter. Zu den dunkelsten zählt Turnix maculosa, zu den hellsten varia, die hauptsächlich grau punktierte Eier ohne grobe Flecke aufweist. Grobfleckig ist dussumier, gewöhnlich zartfleckig sind die suscitator-Formen und tanki blanfordii, doch nicht ausnahmslos. T. suscitator rufilata beschreibt Coomans de Ruiter als hellsandfarbig bis hellbraun mit dunkel schokoladefarbigen und braunen Stippen, Flecken und großen Blattern, besonders am stumpfen Ende, Kühner geblattert ist auch melanogaster, velox teils so, teils so, Mehr rötlichbraune Stücke finden sich bei ocellata und velox.

Ganz aus der Reihe springt castanota mit spärlichen rundlichen Blattern und Punkten in sepia, umberbraun und graublau auf weißem Grund, wie sie CAMPBELL schildert. Die acht Eier unsrer Liste sind aber die großen des Brit. Museums, die durch ihren milchweißen Grund mit spärlichen schwarzen und grauen, rundlichen Punkten an kleine Pitta-Eier erinnern, überdies durch ihr hohes Schalengewicht sehr auffallen (0,65 g) und von den 2 Nehrkornschen, kleineren Stücken mit deren überall gleichmäßig verteilten hell- und dunkler rostbraunen Flecken stark abweichen, auch hinsichtlich ihres nur halb so großen Gewichts. Klein wie bei Nehrkorn sind auch die fein bis ganz grob schwarzbraun gefleckten Exemplare des Wiener Museums und eins in Sammlung v. Treskow. Diese fünf Eier ergeben $D_5 = 23.5 \times 18.8 = 0.32 \text{ g}$ (22.8-24.0 \times 18.1-19.4 = 0.26-0.36 \text{ g}), G = 4.5 gund passen besser als die in London zur Vogelgröße. Da an verschiedenen Plätzen mehrere Arten leben, mag die Bestimmung auch anderer Turnix-Eier noch unsicher sein: ungenaue Datierung rächt sich hier sehr. So liegen nach KUTTER (J. f. Orn. 31, 1883, S. 316) unbestimmte Eier aus Mindanao vor. von wo außer T. sylvatica masaaki Hachisuka 1931 auch T. maculosa celestinoi Mc Gregor 1907 bekannt wurde. Von T. suscitator pallescens fand man zwar Eier; aber anscheinend ist nirgends eine Beschreibung dieser zu finden. Von T. saturata sind sichere Eier meines Wissens noch ganz unbekannt, die vielfach in Sammlungen liegenden, wie auch die meisten von "maculosa" gehören zu Excalfactoria, nicht zu Turnix. Nur diese Gattung besitzt durchweg graue Unterflecke, und die Schalen scheinen weißlich bis gelblich, seltener blaßgrünlich durch, bei Excaltactoria aber ausgesprochen grün, und zwar ziemlich dunkel. Bei ihr liegt Pigment nur in der verschiebbaren Oberhaut, was keine Bildung von Unterflecken zuläßt, im Gegensatz zu Turnix, wo solche immer vorhanden sind. — Pater O. Meyer (Beitr, Fortoff, biol, Vögel 9. S. 126, 1933) warf die Frage auf, ob ein ihm von der Südküste Neubritanniens zugesandtes Neunergelege kleiner lehmgelber Eier mit winzigen dunklen Pünktchen vielleicht zu T. saturata gehöre. Diese Eier messen 16×13 bis 26×17 mm. Eins davon schickte er mir, es mißt $20.5 \times 17.0 = 0.57$ g mit G = 3.30 g, d = 0.27 mm, Rg = 17.3% und ist nach allen Kriterien ein Zwergei des Haushuhns, Gallus gallus. Wobei befremdlich bleibt, daß es gleich 9 Stück waren. Die dunklen Pünktchen sind Poren.

Die beiden einzigen, bisher bekannten Eier von Ortyxelos meiffrenii im Brit. Museum, von Admiral H. Lynes gesammelt, stellen einen ganz eigenen Typ dar. Sie sind auf ausgesprochen gelbem, glänzendem Grund mit wenigen runden schwarzen und grauen, scharf markierten, zum Teil ziemlich großen, unregelmäßig verteilten Flecken besetzt. Viel Grund bleibt zwischen der Zeichnung frei. Die Gestalt ist beinahe kugelig, nur wenig länger als breit (k=1,14) und ohne merkliche Verjüngung. Im ganzen eine sehr auffallende, hübsche Erscheinung, etwa wie gelbgrundige, winzige Zwergeier von Pitta aussehen würden.

Das relative Eigewicht (RG) beträgt bei den *Turnix*-Arten mit 60 g Weibchengewicht nach Heinroth 9% des Vogelgewichts. Ich ermittelte für *dussumier* 8,5%, für *arenaria* 11% von je 40 g. — Oologisch bestehen keinerlei Beziehungen zu den hühnerartigen Vögeln. Manche *Turnix*-Eier ohne Unterflecke können zwar ähnlich aussehen wie einige Eier von *Excalfactoria* und *Coturnix*; aber deren Gestalt und besonders ihre Pigmentcuticula trennt, wie ich meine, scharf. Die für alle gefleckten Hühnereier so charakteristische, verschiebliche Oberhaut fehlt bei *Turnix* völlig.

							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_						20.
	S-Spanien, Kleinafrika	Senegal bis Kordofan, W-Afrika	SW-Afrika (Erongo Plateau)	Indien, Assam, Burma	Java (aus dem Zoo in Berlin)	Kl. Sunda-Inseln, S-Neuguinea, Australien	(= maculata Vieill.) Ghana bis Uganda, Angola bis Niassaland u. Kanland	Kenia	1 1 21 2110	SW-Kapland	Ussuriland bis S-China, Burma, Siam (bei Nehrrorn: maculatus Vieill.)	Indien	Nepal, Sikkim, Assam	Calcutta-Gebiet	Indien [bei Nенекови: pugnax (Temm.)]
$ m R_{g}^{g}$	%0,9	6,1%	6,1%	5,9%	5,7%	7,2%	1	6,1%	i	%0'/.	6,3%	6.5%	6.2%	6,4%	6,8%
ර්	6,0	4,4	4,4	3,4	4,2	4,6	3,8	3,6	1	4,5	5,9	4,0	5,7	4,7	5,0
q	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10	0,13	1	0,10	3	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12
مخ	0,36	0,27	0,27	0,20	0,24	0,33	ı	0,22	0	0,28	0,37	0,26	0,35	0;30	0,34
В	20,2	18,7	18,8	17,3	18,2	19,0	18,0	17,5		19,1	20,8	18,2	20,3	16,1	19,4
A	26,3	23,4	23,4	21,3	22,7	23,7	22,3	22,0	6	73,7	25,5	8,22	25,0	23,8	24,7
	50 Turnix sylvatica sylvatica (Desf.)	$24-30 \times 19,0-22,1=0,50-0,42$ 70 Turnix sylvatica lepurana (Smith)	48 Turnix sylvatica arenaria Stresmann 50.9 55.4 × 17.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ± 10.5 ±	60 Turnix sylvatica dussumier (Temm.)	19,7 – 25,8 × 15,9 – 19,2 = $0.18 - 0.25$ g 42 Turnix sylvatica bartelsorum Neumann 91.9 – 95.7 × 16.6 – 18.9 – 0.19 – 0.98 σ	Temm.) $-20.0 = 0.0$	2	12 Turnix nana luciana Stoneham	21-23×17-18 (nach Stoneham, Ool. Rec. 1932, S. 14-16)	6 Turnix hottentotta Temm. $22.5-24.8 \times 17.5-20.0 = 0.25-0.33 \text{g}$	9	70 Turnix tanki tanki Blyth	68 Turnix suscitator plumbipes (Hodgs.) and $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = $	16 $Turnix$ suscidary bengalensis Blyth	$25.1 - 25.0 \times 15.1 - 20.5$ (hach Daker) 70 Turnix suscitator taigoor (Sykes) $23.0 - 26.5 \times 18.0 - 20.5 = 0.26 - 0.40 \mathrm{g}$

	A	. B	5.0	р	Ç	Rg	
	23,3	161	0,31	0,12	4,6	6,7%	Ceylon
(nach Baker u. Legge) 50 Turnix suscitator blakistoni (Swinhoe) 22,1-27,4×18,2-21,1 (nach Bayer u. Konavasam)	25,0	20,0	0,35	0,12	₅ 5	%9'9	Yünnan, Fukien, Siam, Annam, Riu Kiu Inseln
	23,3	19,3	0,34	0,13	4,7	7,2%	Taiwan
- Turnix suscritor interumpens Robinson & Raken (nach Hererere hei Raken)	23,5	20,0	0,33	0,12	5,0	9,9	Malakka-Halbinsel u. Siam
80 Turnix suscitator suscitator (Gmel.) 22,4-27,8×18,0-21,4	24,8	19,6	1	1	5,1	1	SO-Sumatra, Java
fasciata (Temm.)	26,7	21,2	0,38	0,12	6,4	6,0%	Philippinen
4 Turnix suscitator rufilata Wallace $23.1-25.6 \times 19.5-20.6$ (nach Coomans	24,4	20,5	1	1	5,4	I	Celebes
DE KUITER) 3 Turnix suscitator powelli Guillemard 34 1 36 6 3 30 5 34 0 0 44 0 46 2	25,8	20,7	0,45	0,15	6,0	7,5%	Kl. Sunda Inseln (Sumbawa, Lom-
$24.4-20.0 \times 20.0-21.0 = 0.44-0.40 \text{ g}$ 24 Turnix nigricollis (Gmelin) $91 \text{ E } 90 \text{ O } \times 47.7 \text{ BO } 9 \text{ O } 97 \text{ O } 92 $	24,6	19,0	0,29	0,11	4,8	6,0%	blen, Alor) Madagaskar
23,0 × 18,2 = 0.28 g und	23,5	18,4	0,30	0,12	4,3	7,0%	Luzon
$25.9 \times 18.7 = 0.32 \text{ g}$ 10 Turnix melanogaster (Gould) $2.9-30 \times 21-23.4$ (nach North u.	28,6	22,3	0,48	0,13	7,5	6,4%	Queensland u. Neusüdwales
48 Turnix varia varia (Latham) $96-33 \times 90 \ 3-94 \ 6-0 \ 38-0 \ 60 \ cm$	28,7	8,22	0,50	0,13	8,0	6,2%	Australien
8 Turnix castanota castanota (Gould) $24.2-26.2 \times 21.3-22.1=0.60-0.70 \mathrm{g}$	25,8	21,7	$0.65 \mid 0.2$ (siehe Text)	0,20 Text)	9,9	9,9%	N-Australien (Port Essington)

	A	В	ad	р	Ŋ	R	
12 Turnix pyrrhothorax pyrrhothorax (Gould)	23,2	18,9	0,29	0,12	4,4	%9'9	SO-Australien
$20.5 - 25.4 \times 18.0 - 20.0 = 0.24 - 0.32 \text{ g}$ 3 Turnix velox picturata Mathews	22,8	18,1	0,32	0,14	4,0	8,0%	Küsten von NW- u. N-Australien
4 Turnix velocity -15.9 North -15.1 Turnix velocity -15.1 Turnix velocity -15.1 Turnix	23,5	18,3	0,25	0,10	4,2	%0,9	Zentral-Australien
54 T_{45} , T	23,7	18,1	0,29	0,12	4,2	6,9%	SO-Australien
2 Ortyzelos meiffrenti (Vieillot) 17,1 \times 14,9 = 0,11 g und	16,9	14,8	0,11	80,0	2,0	5,5%	Sudan (W-Kordofan)
$16.7 \times 14.7 = 0.11\mathrm{g}$							

Familie Pedionomidae, Trappenkampfwachteln oder Langbeinlaufhühnchen

Pedionomus torquatus (Gld.)

Diese einzige Art der Familie lebt im westlichen Neusüdwales, in W-Victoria, Zentral- und S-Australien. Ihre glänzenden Eier fallen auf durch birnförmig stark zugespitzte, oft sehr langgestreckte Gestalt (k bis 1,55 und e = 1,72). Auf sandgelbem bis grünlichweißem Grund stehen viele kleine bis mittelgroße Flecke und Punkte in hellolivbraun, dunkler braun und purpurgrau bunt gemischt, zum Teil wie dicht marmoriert, ziemlich gleichmäßig überall verteilt, dichter am oberen Ende, ohne scharfe Konturen, Zuweilen auch schiefergraue dazwischen, Obwohl ziemlich dicht, lassen die Flecke doch noch viel Grund zwischen sich frei. Legge (Proc. Zool. Soc. London 1869, S. 237) beschreibt ein ausgeschnittenes Ei als nach Größe und Gestalt mit Charadrius hiaticula übereinstimmend, aber grünlichweiß mit kleinen umberbraunen und lila Flecken und Spritzern besonders am stumpfen Ende. Im Zeichnungscharakter nähern sich manche Stücke dem von Arenaria interpres, aber ihre Färbung ist bunter. Die kräftige Schale wiegt doppelt soviel wie die gleichgroßer Eier von Erolia alpina, mit denen ebenfalls einige Ähnlichkeit besteht, doch müßte man sich deren Zeichnung zarter und abwechslungsreicher denken. Nehrkorns Exemplar $(36.3 \times 24.0 = 1.03 \text{ g}; \text{ k} = 1.51)$ erinnert im Gesamteindruck an Thinocorus orbignyanus, ist iedoch mehr olivbräunlich und grau in der Fleckung auf gelblichrahmfarbenem Grund. Teilweise überdecken sich hier die meist kleineren Tüpfel. Die Einschnürung an der schlanken Hälfte ist nur eine scheinbare, denn das angelegte Lineal zeigt an dieser Stelle eine gerade Linie. Ähnlich das Stück der Hauptsammlung des Museums Berlin $(31,5 \times 24,5)$ = 1,05 g, k = 1,29). Das Korn ist feingrießig, die durchscheinende Farbe grün. Verwechselung mit anderen Eiern erscheint ausgeschlossen. Zwei Eier im Brit. Museum (34.8 und $35.8 \times 24.8 = 0.95$ g) sind auf blaßgrünem Grund dicht blaß purpurn, dunkelbraun und gelblichbraun bespritzt und geblattert, ein drittes sehr spitzes ebenso, aber mit weißem Grund $(34.6 \times 23.6 = 0.90 \text{ g})$. — Systematisch wird Pedionomus den Turnices ganz nahe gestellt, und die Gefiederfärbung ist ja z. B. bei T. pyrrhothorax recht ähnlich. Oologisch aber haben die beiden Familien gar nichts mit einander zu tun. Gestalt, Färbung, relatives Schalengewicht der Eier sind gänzlich verschiedenen Charakters.

$$\begin{array}{l} D_{20} = 33.5 \times 24.1 = 0.90 \; g \; (30.4 - 36.3 \times 22.6 - 25.4 = 0.85 - 1.05 \; g). \\ d = 0.21 \; mm, \; \; G = 10.0 \; g, \; \; Rg = 9.0 \%, \; \; k = 1.39. \end{array}$$

Familie Gruidae, Kraniche

Die Eigrößen der Kranicharten erscheinen weniger verschieden, als man nach den Größen der Vögel erwarten könnte, fast als ob während der Entwicklung zu kleineren oder größeren Arten die proportionale Änderung der Eigrößen nicht Schritt gehalten hätte. Die Eier besitzen meist eine etwas langgestreckte Gestalt mit deutlicher Verjüngung des einen Endes (k = um 1,60, bei *Balearica* 1,46). Nur mäßiger bis mittelstarker Glanz der Schale. Diese ist in der Regel so stark, daß eine durchscheinende Farbe schwer oder gar nicht erkennbar wird. Bei den meisten Arten ist sie bräunlich bis orange, zuweilen etwas grau getönt, bei *virgo*

trübolivgrün bis graugrünlichgelb, bei vipio und antigone grasgrün und bei Balearica dunkelgrün. Die Schale fühlt sich leidlich glatt an, obwohl sie häufig besonders am oberen Ende über das allgemeine Niveau hinaus gewachsene Körnel trägt und mit vielen derben, teils stichförmigen, teils kommaartigen Poren besetzt ist, wobei die Lupe noch eine Unzahl kleiner flacher Punktgrübchen sichtbar macht zwischen den winzigen, glänzenden, punktförmigen Erhebungen, die ganz gleichmäßig verteilt sind und nicht zu darmförmigen Figuren zusammenfließen, sondern isoliert stehen, aber ungemein dicht das Korn bilden. Berg und Tal sind hier gleichgroß, bei dem ähnlichen Korn der Trappeneier erscheinen die Senken größer als die Erhebungen, welche überdies teilweise zu einfachen Figuren zusammenfließen. Hinsichtlich der Färbung lassen sich drei Gruppen bilden, wie sie ähnlich 1942 aufgestellt wurden (M. Schönwetter, Die Eier der Kraniche und ihrer Verwandten. Beitr. Fortpfl. biol. Vögel 18, S. 121—130; betrifft auch Aramidae und Psophiidae):

1. Färbungsgruppe: Grus grus und andere Arten. Grundfarbe hellbräunlich, zum Teil dunkler und oft ins Rötliche ziehend, oder heller und grünlichgrau getönt. Der grünliche Ton ist bei Grus nicht häufig, bei Otis nicht selten, mit dem rötlichen Hauch ist es umgekehrt. Große und kleine, oft nicht stark hervortretende, leicht verwischte Flecke ohne bestimmte Gestalt verteilen sich weitläufig über die ganze Oberfläche, oft mit mäßiger Verdichtung und Vergrößerung nach oben hin. Kranzbildung kam nicht zur Beobachtung, wohl aber gelegentlich eine Kappe, während das schlankere Ende oft spärlicher bedacht ist. In verschiedenen lehmbraunen und rötlichbraunen Nuancen überdecken die Oberflecke die rotgrauen Unterflecke teilweise, oder beide stehen getrennt. Zuweilen finden sich oben noch einzelne fast schwarze Pigmentklümpchen. Naturgemäß hebt sich die Zeichnung auf den helleren Oberflächen schärfer ab. Im Wiener Museum fällt ein Ei von Grus grus auf durch seine ungewöhnliche, quittengelbe Grundfarbe, wodurch auch die an sich normale Fleckung einen seltsamen Farbton erhält. Schalenstruktur und Maße sind aber normal. — Hierher gehören alle Rassen von Grus grus und canadensis, americana, vipio, Bugeranus (zum Teil), Anthropoides.

An dieser Stelle könnte man eine Übergangsgruppe einschalten, die im wesentlichen wie die soeben beschriebene ist, aber vorwiegend blassere Färbung aufweist. Das gilt für Bugeranus (zum Teil weißgrundig) in geringerem Grade und (nach Pallas in Harter) leucogeranus mit aschgrauem und auch heller und dunkler braunem Grund, in höherem Grade für rubicunda mit trübweißem, weißlichgrauem bis blaß lederbraunem Grund und oft kleineren Flecken sowie japonensis mit mehr grauen, isabellfarbenen oder hellgelblichbraunen Tönen im Gesamt-

eindruck, womit er sich stark der nächsten Gruppe nähert.

2. Färbungsgruppe: Grus antigone. Grundfarbe weiß, höchstens leicht grau oder isabell gehaucht, mit spärlichen lehmfarbenen und lilagrauen Flecken, die auch ganz fehlen können, und oft stärkerem Glanz; hierher nur die beiden Formen

antigone und sharpii.

3. Färbungsgruppe: Balearica. Die Eier der vier Formen dieser Gattung erscheinen einfarbig und glanzlos, völlig abweichend von allen andern Gruidae auch durch die mehr gleichhälftige Gestalt und den vollkommenen Mangel an sichtbaren Poren. Die bläulichweiße eigentliche Kalkschale ist von einer sehr dünnen, glanzlosweißen kalkigen Oberhaut vollständig überzogen, mit sehr zartem graugrünlichem oder blaßbläulichem Schimmer. Selten trägt diese ganz vereinzelte hell-

purpurgraue Fleckehen, doch lagern solche da und dort auf der eigentlichen Kalkschale, sind aber nur zufällig einmal zu beobachten an Stellen, wo die Oberhaut fehlt, was recht selten ist. An einem Gefangenschafts-Ei ohne Oberhaut fand ich bloß 3 oder 4 kleine hellbraune Pigmentstellen. Solche von außen unsichtbare Flecke besitzt reichlich und groß Cariama cristata, deren Grundfarbe aber reinweiß ist. Oologisch betrachtet, gehören die Kronenkraniche keinesfalls zu den echten Kranichen, wofür ja wohl auch andre Gründe sprechen, stellen vielmehr eine ganz isolierte Gruppe dar.

Während die antigone und Balearica durch ihre Färbung auf den ersten Blick zu erkennen sind, fällt es im allgemeinen schwer, die übrigen Kranicheier bloß nach ihrer Färbung sicher zu unterscheiden, einmal wegen der großen Übereinstimmung und der gleichgroßen Variation in der Färbung der ersten Gruppe, dann auch wegen der nicht unbeträchtlichen Abänderung in Größe und Schalengewicht, wenn man natürlich auch nicht die kleinen virgo mit den großen carunculata ver-

wechseln wird.

Am wenigsten sind wir unterrichtet über den fernöstlichen *Grus monacha*. Sichere Eier liegen nur aus der Gefangenschaft vor, je ein Zweiergelege in Tring und im Brit. Museum. Ich fand sie genau wie die unsres grauen Kranichs gefärbt, in etwas rötlichbrauner Tönung, also in Färbung nichts besonderes zeigend, nur daß sie entsprechend der Vogelgröße kleiner sind:

$$85.0 \times 57.7 = 14.70 \text{ g} + 93.0 \times 59.7 = 15.75 \text{ g}$$
 in Tring, $91.0 \times 59.0 = 15.80 \text{ g} + 94.7 \times 59.5 = 18.10 \text{ g}$ im Brit. Museum,

alle aus dem Vogelpark Scampton Hall des Herrn H. St. Quentin. — Der Durchschnitt ist $D_4=90.9\times59.0=16.10$ g, was der Vogelgröße entspricht. Hermann Johansen hat nun bewiesen (Beitr. Fortpfl. biol. Vögel 6, S. 106—112, 1930), daß das noch recht wenig bekannte Brutgebiet selbst soweit westlich wie Tomsk reicht, und hält ein auf dem Mark gekauftes Ei seiner Sammlung sowie eins in der Sammlung Uschakow aus dortiger Gegend für zu dieser Art gehörig, worin ihm der bekannte Oologe Goebel beistimmt, "wenn auch nicht ganz ohne einigen Zweifel". Beide Stücke sind in Färbung ganz gleich, hell-lehmgrau mit schwachem Stich ins Gelbliche, und messen nach Johansen

$$106.0 \times 60.0 = 19.5 \text{ g} \text{ und } 103.0 \times 62.0 = 22.5 \text{ g}.$$

Danach sind diese so groß wie die größten des von den Genannten herangezogenen Vergleichsmaterials an Eiern anderer Kraniche, die alle bis auf virgo erheblich größer sind als monacha (Flügellängen 50,5:61—64 cm). Johansen legt meines Erachtens zu großen Wert auf die Färbung und die bei seinen beiden Stücken dichteren, größeren und tieferen Poren. Untersucht man aber daraufhin eine größere Anzahl Kranicheier, so finden sich auch bei ein und derselben Art nicht nur große Unterschiede in der Färbung, sondern auch in den Poren, punktförmige, kommaartige, unregelmäßig gestaltete, breitere und schmälere, tiefe und flache, manchmal fast gar keine, je nachdem wie die oberste Schicht entwickelt ist, abhängig von der Dicke und der Länge (nach außen hin) der die Schale aufbauenden Prismen (Kristallnadeln). Färbung und Poren erscheinen mir daher bei den Kranicheiern keineswegs als sichere Kriterien für die einzelnen Arten. Viel bessere sind hier die Maße und die Schalengewichte, die Johansen (a. a. 0.) zwar angibt, aber ohne aus ihnen einen Schluß zu ziehen. Dieser kann meines Erachtens nur sein, daß die fraglichen Eier zu Grus leucogeranus gehören, als

helle, schon recht große und schwere Eier dieses großen Vogels, nicht aber zu dem erheblich kleineren monacha, um so mehr, als Johansen selber von der Ähnlichkeit mit leucogeranus spricht.

Sollten aber spätere sichere Funde meine Ansicht über die beiden Eier als irrig erweisen, so läge der, abgesehen von den Cuculiden, von Elanus scriptus und Zonibux modestus, sonst kaum noch nachweisbare Fall vor, daß in einer gut begründeten und sehr einheitlichen Familie die kleinere Art im Durchschnitt das größere Ei besitzt.

Auffallend erscheint, daß bei allen eurasischen und amerikanischen Kranicheiern die Grundfarbe immer bräunliche Töne zeigt (Ausnahme: japonensis), bei den indischen immer weiße, während in S-Afrika und Australien bei derselben Art sowohl bräunliche als auch weißliche Eier auftreten, im australischen Tropengebiet anscheinend vorwiegend ungefleckt weiße. Solche können aber nicht mit den weißen Balearica-Eiern verwechselt werden infolge deren geringerer Größe und ihrer Glanzlosigkeit sowie wegen der Nichtsichtbarkeit der Poren, die den eigentlichen Kranicheiern, besonders den weißen, ein sehr charakteristisches Gepräge verleihen.

Das relative Eigewicht beträgt im Mittel aus Heinroths und meinen Unterlagen bei Grus antigone 3,0% (von 8 kg), bei japonensis 3,4% (von 6,5 kg), bei grus 3,9% (von 5 kg), bei Balearica 4,4% (von 3,25 kg), bei Anthropoides 5,1% (von 2.5 kg). Die relative Eigröße nimmt also mit zunehmender Vogelgröße proportional ab, d. h. der Unterschied in den Eigrößen der verschiedenen Arten (im Mittel 128-242 g = 1:1.90) ist geringer als der in den Vogelgrößen (2.5-8 kg =1:3,20).

Den Kranicheiern ähnliche in anderen Familien finden wir vor allem bei den Aramidae, die man treffend "Rallenkraniche" benannt hat, bei denen jedoch die Eier trotz nicht unerheblich verschiedener Vogelgröße nahezu gleichgroß sind. Dann bei den Rallen (Gallinula, Porzana, Crex, Porphyriops, Porphyrio, Fulica rutitrons). Alle diese können gelegentlich wie Zwergeier unsres grauen Kranichs erscheinen. Cariama cristata kommt, von der Größe und Gestalt abgesehen, antigone nahe, wie auch Platalea, diese hat zwar auch gestreckte, aber glanzlose Eier. Weitgehende Ähnlichkeit hinsichtlich Grundfarbe, Zeichnung und Korn weisen auch die Eier der Trappen auf, die jedoch eine ganz andere, rundlichere Gestalt und höheren Schalenglanz besitzen. Denen von Grus grus ähneln in Färbung die von Eupodotis vigorsii und humilis, Neotis heuglinii und ludwigii, sowie braungrundige von Otis tarda. Auch Eier mit sehr hellem, rahmfarbenem Grund, scharf abgesetzt mittelgrob braun und grau gefleckt, gibt es in beiden Familien, so bei Grus rubicunda und Eupodotis rüppellii. Dagegen fehlen bei den Gruidae meist die oft grünlichen Grundfarbentöne der Tetrax tetrax und deren vorwiegend bloß durch einen braunen Hauch angedeutete Zeichnungstypen.

Auffallend kleine Stücke von A. paradisea kamen aus Natal. Museum Tring: $83.0 \times 54.0 = 14.42 \,\mathrm{g}$. - R. Sparrow (Ool. Rec. 15, S. 78, 1935): $87 \times 58 +$ $86.5 \times 54 \text{ mm.}$ — E. C. Chubb: $77.5 - 92.5 \times 51.8 - 62.2 \text{ mm.}$ Andere von dort

hatten aber normale Größe.

904				11.	Oru	nung	5					
	N- u. Mittel-Europa bis Sibirien u. Turkestan Wolga bis Jenissei	Tibet	W-Sibirien, Baikal, Amur, Korea N-Alaska u. N-Canada bis Hudson Roj	Brit. Columbia bis Manitoba, Wiscosin, Michigan, N-Californien	L= mexecana (murer) S-Georgia u. Florida	Cuba	Mandschurei, Ussuri, Korea	S-Mackenzie, Alberta, Saskatche-	wan (= Lunnoyerunas) Transbaikalien, NW-Mongolei, Mandschurei, Ussuri [= Pseudo-	geranus leucauchen (Temm.)] N. u. Mittel-Indien bis W-Assam [— Antioma antioma (I.)]	O-Assam, Burma, Siam, Narmbo	O- u. S-Australien, S-Neuguinea [= Antigone australasiana (Gould)]
Rg	10,8%	10,2%	9,7%	%0,6	9,4%	9.2%	10,4%	9,7%	10,1%	10,9%	11,4%	10,8%
Ď	195	215	166 152	195	190	157	217	209	190	225	220	181
p	0,60	09'0	0,51	0,50	0,52	0,47	0,60	0,54	0,55	0,64	0,66	0,60
ක	21,0	22,0	16,1 15,2	17,5	17,8	14,5	22,5	20,5	19,2	24,5	25,0	19,5
В	62,0	62,8	59,0 56,1	61,4	61,0	57,3	63,7	62,7	60,5	63,5	63,8	60,5
A	94,0	102,6	90,9	8,76	95,5	0,06	100,0	0,66	97,0	103,0	101,0	92,0
	200 Grus grus grus (L.) $88-110 \times 57-66 = 16,7-26,0 \text{ g}$ 16 Grus grus bilfordi Sharpe	23 Grus nigricollis Przewalski $96.5-108.5 \times 59.6-65.6 = 15.8-23.1$ g $96.5-108.5 \times 59.6-65.6 = 19.7-24.5$ g	4 Grus monacha Temm. $85-94.7 \times 57.7 - 59.5 = 14.7 - 18.1 \text{ g}$ 40 Grus canadensis canadensis (L.)	30 Grus canadensis tabida (Peters) $90-110 \times 57-63 = 15,1-19,3$ g $90-110 \times 57-63 = 15,1-19,3$ g	16 Grus canadensis pratensis Meyer	_ ž	15 Grus japonensis (Müller)	45 Grus americana (L.)	$87 - 108 \times 59,0 - 07,0 = 10,0 - 24,7$ g 16 Grus vipio Pallas $90 - 107 \times 56 - 67 = 16,0 - 25,0$ g	100 Grus antigone antigone (L.)	20 Grus antiques sharpii Blanford of $-114 \times 59 - 10 = 20.0 - 32.0$ g	$28 - 101 \times 59 - 08 = 22,0 - 23,0 \text{ g}$ $28 \text{ Grus rubicunda rubicunda (Perry)}$ $84 - 100 \times 56 - 67 = 15,0 - 23,0 \text{ g}$

	Südl. O-Europa bis Sibirien u. Tur- kestan bis Ussuriland (= Mega- lornis)	Somalia bis Kapland, S-Angola, SW-Afrika SO-Europa bis Sibirien und		Senegal bis Tschadsee u. N-Nigeria Sudan u. Abessinien	Kongostaat u. O-Afrika	Damara- bis Niassaland u. östl. S-Afrika
Rg	10,0%	11,0%	10,8%	10,0%	10,5%	%8'6
D .	197	240	185	137 125	148	152
q	0,56	0,66	0,60	0,53	0,55	0,51
5.0	19,6	26,5	20,0	13,8	15,5	14,9
B	61,2	65,0 53,4	60,2	56,0	57,5	57,0
A	7,76	104,8	94,2	79,2	83,0	88,0
	12 Grus leucogeranus Pallas $94-105 \times 55-65 = 18,2-21,0$ g	30 Bugeranus carunculatus (Gmelin) 98-116,5 × 62-71,5 = 21,0-30,0 g 135 Anthropoides virgo (L.)	$14-91 \times 41.5-50.0 = 15.5-11.5 \text{ g}$ 37 Anthropoides paradisea (Licht.) $80-107 \times 53-66 = 14.5-27.2 \text{ g}$	7 Balearica pavonina pavonina (L.) $76-85,5\times53,6-58,5=13,0-15,0$ g Balearica nanonina cestina Mitch.	73,8—74,6×54,8—55,7 = 96,3—107,4 g (nach R. Kreuger briefl.) 15 Balearica pavonina gibbericeps Reichenow	$82-88.5 \times 56-58.4 = 14.7-16.6$ g 25 Balearica pavonina regulorum (Bennett) $80-91 \times 51-59.6 = 10.8-16.7$ g

Familie Aramidae Rallenkraniche

Diese Familie umfaßt nur eine Art in fünf Formen, deren Eier nahezu gleichgroß sind trotz nicht ganz unerheblicher Größenunterschiede der Vögel, ein ähnlicher Fall wie bei den Marabus (Leptoptilos). Auch in der Färbung sind alle gleich oder ähnlich, zeigen ausgesprochenen Kranichcharakter und variieren nur wenig. Man kann sie sich als kleine, hellgrundige Grus-Eier von mehr gedrungener Gestalt vorstellen. Auf elfenbeinfarbenem bis blaßbräunlichem Grund stehen neben kleinen auch ziemlich große und flatschige Flecke überall lose verteilt. dichter am stumpfen Ende. Fleckenfarben sind hell- und dunkler braun, sowie grau und blaugrau. Bei manchen Stücken erscheinen die Unterflecke sehr stark entwickelt, bei andern fehlen sie ganz. Einzelne kommen im Aussehen sehr hellen Zwergeiern von Anthropoides virgo völlig gleich. Andere weichen vom Kranichcharakter etwas ab infolge von langgezogenen Kritzellinien und Schnörkeln statt der in der Regel gröberen Flecke. — Die Gestalt ist die gewöhnliche Eiform, aber mit großer Neigung zum dicken Zweispitz. Die größte Breite liegt meist nur 2 mm von der Mitte der Längsachse ab, während dieses Maß beim Kranich oft 1 cm übersteigt. — Wie bei diesem sind die Poren mit weißem Kalk ausgefüllt, was bei manchen Stücken bis zu einem zarten Kalkschleier über das ganze Ei gehen kann, wobei auch die häufig mit den Poren verwechselten Granulationstäler dann weiß erscheinen. Die Poren sind vorwiegend stichförmig, nicht wie beim Kranich oft kommaartig. Der Schalenglanz ist, wie bei Grus, nur recht gering, das Korn zart und glatt, die durchscheinende Farbe blaßgrün bis grünlich gelb.

Aramus guarauna pictus (Meyer). Florida, Cuba, Jamaica.

 $D_{60}=59.5\times44.0=5.60~g~(55-64\times41-47=4.40-6.30~g).$ Bei drei Exemplaren im Dresdener Museum zeigt sich der Kranichcharakter besonders deutlich, k = 1.35, G = 61.5 g, Rg = 9.1%.

Aramus guarauna elucus Peters. Haiti und Puerto Rico.

Mein Exemplar von Puerto Rico mißt $61.5 \times 44.0 = 5.00$ g. Nirgends fand ich in den Sammlungen weitere. Bei diesem sind sehr große, purpurgraue Unterflecke am dickeren Ende besonders stark ausgeprägt, was aber offenbar nur individuell ist. k = 1.40. G = 63.2 g. Rg = 7.9%.

Aramus quarauna dolosus Peters. S-Mexiko und Zentral-Amerika.

Auch hiervon kam mir nur ein Stück zu Gesicht, aus Mexico, im Senckenberg-Museum, Sammlung v. Homeyer. Es zeigt verblüffend den Typ von Grus grus, nur daß es eben viel kleiner und kurzoval ist. $58.0 \times 45.6 = 5.97$ g. k = 1.27. G = 64.5 g. Rg = 9.3%

Aramus guarauna guarauna (Gmelin). Nordhälfte von Südamerika.

Sechs Eier im Leidener Museum aus Surinam und zwei durch Smooker auf Trinidad gesammelte Fünfergelege ergeben $D_{16} = 57.7 \times 43.9 = 5.50$ g. k = 1.31. G = 59.5 g. Rg = 9.3% [= scolopaceus (Gm.)].

Aramus guarauna carau (Vieillot). S-Brasilien bis O-Argentinien.

 $D_{22}=60.7 imes43.6=6.02\,\mathrm{g}.$ — Hartert & Venturi geben an 59 imes43 bis 71×47 mm. Die von mir in Tring gemessenen Stücke zeigen aber nur folgende Extreme: $56.7 \times 40.0 = 4.95$ g und $61.7 \times 43.8 = 6.33$ g und $61.4 \times 45.7 = 7.25$ g. k = 1.39. G = 61.5 g. Rg = 9.8%.

Zum Vergleich mit anderen Familien kann der Gesamtdurchschnitt dienen: $D_{100}=59.2\times44.2=5.60~\mathrm{g}.~d=0.35~\mathrm{mm}.~k=1.34.~G=62~\mathrm{g}.~\mathrm{Rg}.=9.0\%.$

Familie Psophiidae, Trompetervögel oder Agamis

Obwohl diese Vögel in der Nordhälfte Südamerikas nicht gerade selten und nach Reiseberichten in den Indianersiedlungen oft als eine Art Haustier zu finden sind, ist unsere Kenntnis der Eier noch wenig zuverlässig. Aus dem Freileben wissen wir unter anderem durch Lloyd (Ibis 1898, S. 116) und Penard, daß 6—8 Eier etwa 7 m hoch in Höhlungen auf Bäumen gelegt werden sollen und daß sie schmutzigweiß mit gelblicher Tönung sind.

Psophia crepitans L. Von Venezuela und Guayana bis zum Amazonas.

Nach Penard 48 × 37 mm. — Die in den Sammlungen von Nehrkorn, v. Treskow, Schönwetter und im Museum Wien von verschiedener Seite dieser Art zugeschriebenen Exemplare zeigen auf elfenbeinfarbigem Grund einen äußerst dünnen, hellbraungelben Überzug von erheblichem Glanz und für den Kenner auffallende Kommaporen (0.25 mm lang und 0.02 mm breit), wie sich solche fast nur noch bei dem nahestehenden Kranich (insbesondere bei antigone) so deutlich finden. Besitzt schon der Vogel für den Laien etwas von straußartigem Aussehen. so könnte man auch diese Eier als winzige von Struthio camelus beschreiben. Leider ist bei allen die Herkunft nicht sichergestellt. Bis auf die so auffallenden Poren und den Schalenglanz gleichen sie verdächtig den Eiern von Dendrocugna. deren matte Oberhaut durch starke Reibung beim Reinigen aber auch glänzend werden kann. Jedoch ganz vergeblich habe ich in allen von mir studierten Sammlungen bei den vielen untersuchten Dendrocygna-Eiern nach Kommaporen gefahndet, wie denn Enteneier meist überhaupt nichts von Poren sehen lassen oder nur in Gestalt äußerst feiner Nadelstiche. Dies spricht gegen das an sich mögliche Vorliegen einer Verwechselung mit Baumenten-Eiern. — Das einzige im Museum Tring vorhandene "Ps. crepitans" mißt $68.2 \times 51.0 = 10.65$ g und ist offenbar ein Storchei, kenntlich am so typischen Korn. Ein weiteres im Museum Nîmes, welches ich nur flüchtig sah, mißt 54×39 mm und besitzt mehr grauweißen Ton in der leicht glänzenden Oberfläche.

Nehrkorn: $51.7\times38.8=5.14$ g; v. Treskow: $51.2\times38.5=5.70$ g; Museum Wien: $51.9\times37.7=4.87$ g, $50.8\times37.8=4.87$ g, $50.3\times37.0=4.60$ g; Schönwetter: $51.8\times40.5=4.95$ g, $55.4\times41.0=5.53$ g, $54.0\times42.1=6.19$ g. $D_8=52.0\times40.4=5.23$ g. d=0.43 mm. G=48 g. Rg=10.9%. Orangegelb durchscheinend. Der geringen Größe nach eventuell auch zu *Psophia viridis* Spix passend, über deren Eier nichts bekannt zu sein scheint. Relatives Eigewicht 4.8% bei 1000 g Weibchengewicht.

Psophia leucoptera Spix. W-Brasilien, O-Peru und N-Bolivien.

Bekannt sind nur die beiden in Blaauws Vogelpark gelegten Eier des Brit. Museums. Glanzlos, etwas rauh, weißlich mit feinem hellbraungelblichen Oberhäutehen, das stellenweise fehlt und da nur Stichporen, keine Kommata sehen läßt, darüber einzelne kleine Kalkauflagerungen, alles wie beim Haushuhn! $56.2\times42.5=6.00\,\mathrm{g}$ und $64.4\times45.0=5.70\,\mathrm{g}$. Ich vermute Verwechselung. — Außerdem ist ein dieser Art zugeschriebenes Ei in Tring, $71.0\times51.0=6.63\,\mathrm{g}$, ähnlich und mit "Lederhaut" ganz wie das von Pelecanus occidentalis carolinensis,

nicht minder zweifelhaft. — Hier versagen selbst so große Sammlungen. Bis zum Auffinden sicherer Eier wäre erwünscht, wenigstens festzustellen, ob gegen meine Erfahrung doch Kommaporen bei *Dendrocygna*-Eiern vorkommen, zu denen dann obige auch gehören würden.

Die vermutete Verwandtschaft von *Psophia* mit den Gruidae und Cariamidae läßt sich keinesfalls oologisch stützen. Der Ei-Charakter ist in jeder Beziehung

ein völlig anderer.

Familie Rallidae, Rallen

Diese Familie weist an ihren vorwiegend hellen, zum Teil sehr schönen Eiern recht verschiedene Färbungstypen auf. Einfarbige kommen nur reinweiß vor (Rallina, Laterallus zum Teil und Sarothrura) und dunkel olivbraun (Porzana pusilla zum Teil). Viele Eier haben weißen bis rahmfarbenen Grund, der aber bei derselben Art auch rosa, grau oder hellbraun getönt sein kann. Darauf stehen zuweilen bloß rotbraune Flecke, meist sind diese aber locker gemischt mit blassen blaugrauen oder violetten, in der Regel mehr am stumpfen Ende, seltener gleichmäßiger verteilt in Gestalt feiner Punkte, kleiner Frickel bis mittelgroßer Flecke. Nur wenige Arten haben auch gröbere Blattern und Wischer. Weitgehende Bedeckung der Oberfläche durch reiche Zeichnung findet sich bssonders bei Porzana parva und pusilla, bei Poliolimnas und Gallicrex. Auffallend große, weitläufig stehende, scheibenförmig runde Blattern geben dem Ei von Fulica gigantea ein absonderliches Gepräge. Ein weiterer Haupttyp trägt scharf abgesetzt sehr dunkle braune, rundliche Flecke auf bräunlichgrauem Grund. So bei Porzana porzana, Porphyriops, manchen Gallinula und Fulica rutifrons. Dieser Typ erscheint bei den betreffenden Arten fast so wenig variant wie die lockere, zarte Punktierung bei Fulica atra. Andere Arten wieder ändern in Färbung und Zeichnung erheblich ab, wie Rallus striatus, Crex crex, Amaurornis und Porphyrio porphyrio. Ganz aus der Reihe springt das Ei von Tribonyx ventralis, das einzige mit grünem Grund und lockeren runden schwarzen Flecken, fast wie bei Rabeneiern. Kritzelflecke und Linienzüge sieht man nur selten und auch dann bloß in Verbindung mit Flecken gewöhnlicher Art. Beobachtet bei Rallus striatus, Crex, Tricholimnas, Porphyrio, Porphyriops, Ortygonax. Die meisten der Arten weisen lilagraue Unterflecke auf.

Färbungsgruppen aufzustellen, kann hier nur in groben Zügen und unvollkommen gelingen, da manche sich zwar scharf herausheben, andere jedoch ineinander übergehen. Immerhin wird eine solche Zusammenstellung den Einblick in die Hauptcharaktere übersichtlicher gestalten, als es die Einzelbeschreibung vermag.

1. Reinweißer Grund ohne jede Zeichnung: alle Rallina, Laterallus viridis und

leucopyrrhus, alle Sarothrura.

2. Grundfarbe vorwiegend weiß oder blaß getönt mit fast nur kleinen dunkel rötlichbraunen oder braunen und blaugrauen oder liligrauen Flecken und Punkten, die meist bloß am oberen Ende, seltener gleichmäßiger verteilt, immer aber ziemlich spärlich sind (Aramides-Typ). So bei den meisten Rallus, bei Cabalus, Atlantisia, Ortygonax, Pardirallus, Dryolimnas, Aramides, Gallirallus, Limnocorax, Porzana albicollis, bicolor und fusca, Laterallus jamaicensis, albigularis und melanophaius, Pareudiastes, Porphyrula.

309

3. Grundfarbe zum Teil wie vor, jedoch wärmer rahmfarben, rosarahmfarben bis hellbraun, aber mit vordringlicherer, gröberer oder dunklerer oder sonstwie auffallender Zeichnung im Gegensatz zur vorigen Gruppe. Hier sind nicht ohne Zwang viele Arten vereint, die in den Farben und in der Zeichnung ziemlich verschieden sind, nur eben nicht bloß spärliche kleine Fleckchen tragen. So bei Rallus striatus und philippensis, Tricholimnas, Rougetius, Nesoclopeus, Gymnocrex, Eulabeornis, Himantornis, Canirallus, Crecopsis, Crex, Porzana porzana, fluminea, paykullii und carolina, Neocrex, Amaurornis, Gallinula, Porphyriornis, Porphyrio, Fulica ruftfrons.

4. Grundfarbe steingrau oder rahmbräunlich mit schwärzlichen kleinen, überall dicht und sehr gleichmäßig verteilten Punkten, so bei allen Fulica, manchen Varietäten von Porzana porzana und Gallinula chloropus. Ähnlich ist Tribonyx mortieri, hat aber mehr rahmfarbenen Grund und weniger, dafür gröbere Flecke, überdies oft deutliche Unterflecke, die beim Bläßhuhn (Fulica) fast ganz fehlen.

5. Grundfarbe gelbbraun, zum Teil ins Graue ziehend, über die gesamte Fläche dicht und gleichmäßig verbreitete hellbraune Frickel, oft leicht verwischt, zuweilen jedoch bis zur Einfarbigkeit verschwommen, dann mehr olivbraun und stärker glänzend. So bei *Porzana parva, pusilla* und tabuensis, *Porzanula, Coturnicops, Poliolimnas*. Ohne Übergang zu den vorigen Gruppen.

6. Grundfarbe rahmgelb bis gelbbraun teils mit diese verdeckenden, großen, dunkelbraunen Flatschen oder so geflammt, teils etwas weniger dicht und heller gezeichnet in Gestalt grober Flecke und längs gerichteter Wischer. So nur bei

 $Gallicrex\ cinerea.$

7. Grundfarbe grün, mitteldunkel, mit höchstens mittelgroßen, rundlichen, kastanienbraunen und einzelnen hellgrauen Flecken: nur *Tribonyx ventralis*.

Die stärkste Färbungsvariation innerhalb der Art findet man bei Rallus striatus. Amaurornis paßt in die Gruppen 1—3. Porphyrio ändert stark ab, ohne aus der etwas weit gefaßten Gruppe 3 herauszufallen. Innerhalb der Gattung sehen wir die größte Verschiedenheit bei Porzana, wo oologisch gar nicht verwandte Arten durch die Systematiker zusammengestellt sind. In vorstehende Gruppe 2 gehören P. albicollis, fusca, paykulli und bicolor, in Gruppe 3 P. porzana, fluminea und carolina, in Gruppe 5 P. parva, pusilla und tabuensis. Man sieht, daß die systematische Reihenfolge oologisch besser orientiert ist, wenn man tabuensis mit an den Anfang, statt wie bei Peters an das Ende der Gattung stellt.

Erythristische Eier wurden bei Rallus aquaticus, Crex crex, Porphyrio porphyrio und Gallinula chloropus beobachtet und werden gelegentlich bei noch anderen Arten der Familie vorkommen, wie auch ungefleckte Exemplare besonders bei den schwach pigmentierten Eiern keine Überraschungen darstellen. Cyanisti-

sche Eier aber können nur bei Tribonyx ventralis erwartet werden.

Die Gestalt der Ralleneier bietet nichts Besonderes, sie variiert wenig und pendelt um das durchschnittliche Oval. Kugelige und scharf zugespitzte kommen normalerweise nicht vor. Langgestreckte im Mittel haben wir bei Aramides ypecaha (k=1,50), in unsrer Liste nur noch übertroffen durch die beiden Eier von Tricholimnas lafresnayanus (k=1,67), bei denen aber diese Extravaganz wohl bloß individuell ist.

Der Schalenglanz ist im ganzen nur mäßig, jedoch selbst bei der gleichen Art veränderlich. Mattere Oberflächen werden wegen der Cuticula durch Reiben beim Reinigen leicht glänzender. Im allgemeinen glänzen die weißgrundigen Eier etwas

mehr und erheblich eigentlich nur die weißen, Taubenei-artigen von Rallina canningi, die grünen von Tribonyx ventralis und die fast einfarbig olivbraunen von Porzana pusilla.

Als Poren herrschen flache, stichartige vor; sie sind meist unter der Lupe gut zu erkennen, stehen aber nicht sehr dicht.

Auch bei den großen Arten erscheint das Korn recht glatt, weil die unregelmäßig umgrenzten Grübchen nur flach sind. Sie liegen vorwiegend isoliert, aber sehr dicht beieinander und lassen zusammenhängende Grate zwischen sich stehen. die allein den Glanz tragen. Wesentliche Unterschiede im Korn der verschiedenen Arten waren nicht festzustellen, nur daß bei den größeren Grübchen und Grate in der Regel derber sind, recht grob aber auch bei manchen mittelgroßen wie Gallinula chloropus und besonders Tribonyx ventralis. SZIELASKOS (1913) Korntyp 9. den er für viele Arten, unter den Rallen aber nur für Crex crex und manche Gallinula chloropus angibt, trifft man bei kleinen Arten an. Seinen Typ 18, welchen er den übrigen paläarktischen Arten beilegt, konnte ich bei keiner finden, da nirgends die weithin zusammenhängenden Täler dieses Typs zu sehen waren, vielmehr nur je für sich allein stehende Grübchen wie bei Szielaskos (1913) Typ 21, bei dem sie aber viel dichter stehen. Mit solchen Bildern ist leider nicht viel anzufangen, die Reproduktion versagt. Kornstudien und Vergleichungen können m. E. nur unmittelbar am Objekt selber vorgenommen werden und sind schwer mit Worten so auszudrücken, daß der Leser eine klare Vorstellung bekommt.

Die durchscheinende Farbe zeigt nur bei wenigen Arten konstant etwas anderes als gelblich oder trübweiß. Grün bei Crex, Porzana vom parva-Typ, Porphyriops, Tribonyx ventralis, Gallicrex, Gallinula (aber gelb bei angulata), Porphyrio (einige gelb) und Fulica. Orange bei Eulabeornis und einigen braungrundigen Eiern. Die ungefleckt weißen Eier von Laterallus, Rallina und Sarothrura zeigen weiß mit gelblicher oder hellorange Tönung, ebenso die kleineren, dünnschaligen Arten, zum Teil auch mit grünlichem Hauch, so bei mehreren Rallus, bei Laterallus, Ortygonax, Dryolimnas. Im übrigen sehen wir Schwankung zwischen gelb und grün auch bei derselben Art. Z. B. scheint Aramides ypecaha hellgrün oder gelb oder orange durch; bei Rallus aquaticus und elegans findet sich hell orange neben grün manchmal im selben Gelege. Diese Farbe der Mamillenzone ist eben nur in wenigen Fällen so konstant, daß sie ein diagnostisches Merkmal abgibt. Ihre Natur und Herkunft sind noch heute ungewiß.

Trotz starker Verschiedenheit in der äußeren Erscheinung der Ralleneier sind diese doch so eigenartig, daß eine Verwechselung mit denen irgend einer anderen Familie für den Kenner ausgeschlossen erscheint. Höchstens könnte man die einfarbig weißen für Taubeneier halten. Infolge einer gewissen Ähnlichkeit lagen in einigen Sammlungen Eier von Laterallus albigularis als solche von Sturnella magna inexpectata, die aber immer leichtere Schalen besitzt. Manche als Rallus pectoralis bestimmte Eier werden zu R. philippensis australis gehören. Sonst habe ich kaum Verwechselungen beobachtet.

Hinsichtlich der Größe der Ralleneier insgesamt geht die Variationsbreite von 25×19 mm = 0,37 g bei *Laterallus jamaicensis* bis zu 71×46 mm = 6,60 g bei *Fulica gigantea* und $73,5 \times 48,3$ mm bei *Notornis mantelli* mit den entsprechenden Frischvollgewichten von knapp 5 g, 75 g und 93 g. Die Schalendicken liegen zwischen 0,13 und 0,36 mm, die relativen Schalengewichte im wesentlichen zwischen 6 und 8%. Die kräftigsten Schalen (bis 9,5%) besitzt *Fulica*. Nach

311

Heinroth wiegen die Eier je nach der Art zwischen 6 und $12^1/_2\%$ des Vogelgewichts. Berücksichtigt man außer seinen Angaben auch die bei Niethammer und die Eigewichte unsrer Liste, so ergeben sich die folgenden relativen Eigewichte:

700 g Gallirallus australis	7.6%	130 g Crex crex	10.6%
650 g Fulica atra	5,6%	117 g Rallus aquaticus	11.3%
550 g Porphyrio porphyrio	7,5%	80 g Porzana porzana	13,6%
300 g Aramides cajanea	11,7%	50 g Porzana parva	15.8%
230 g Gallinula chloropus	9,7%	also $5.6\% - 15.8\%$ (Durchschn	.10,4%).

Man sieht, daß diese Arten die Regel nur ungefähr einhalten, doch können die Abweichungen zum Teil in Mängeln der Unterlagen begründet sein.

Die Eier von Mentocrex, Micropygia, Neocrex und Coturnicops erscheinen noch sehr der Nachprüfung bedürftig.

Oologische Kostbarkeiten stellen dar die Eier einiger teils sehr seltener, teils bereits ausgestorbener Rallen, so in unsrer Liste Cabalus modestus, Atlantisia rogersi, Porzanula palmeri, Porphyriornis nesiotis und Pareudiastes pacificus.

Besonders farbenprächtige Eier bieten *Himantornis*, *Canirallus*, *Tricholimnas* und *Rougetius*.

Soweit in den folgenden Einzelbeschreibungen nichts anderes gesagt ist, gelten die Angaben für die Species auch für deren Rassen (Subspecies), wenigstens konnte ich in solchen Fällen Unterschiede nicht in Erfahrung bringen.

Rallus longirostris. Rahmfarben mit grauer oder bräunlicher Tönung, glatt, mäßig glänzend. Kleine Punkte, höchstens mittelgroße Fleckchen sparsam überall ziemlich locker verteilt, bleigraue und maronen- bis kastanienbraune (kaum rötliche) ungefähr in gleicher Anzahl gemischt. Sie heben sich gut vom hellen Grund ab. Zuweilen etwas kühner gezeichnete Stücke. Meist dunkler als die ähnlichen Eier von R. elegans und aquaticus und von gedrungenerer Gestalt. Gegenüber der Schwierigkeit, bei uns ein Rallennest zu finden, erscheint die Angabe bei Bent (1926) interessant, daß die Nester von R. l. crepitans in geeigneter Gegend, z. B. in New Jersey, früher auf großem Gebiet in unglaublicher Zahl nahe beieinander (in Abständen von 8 bis 10 Schritt) standen und mancher Sammler es auf 1000 Stück an einem Tage brachte. Das waren aber nicht die Oologen. Eigestalt normaloval. k = 1,37 bis 1,40, bei l. saturatus 1,43.

 $Rallus\ elegans$. Wie vorige Art, aber meist im ganzen heller, am hellsten anscheinend bei $R.\ e.\ obsoletus$ und levipes. Größer und bauchiger als oft bei aquaticus, in den Farben diesem ähnlich. Grund elfenbeingelb bis hell lederbraun, unregelmäßig und nur spärlich gezeichnet mit vielen winzigen Punkten und vereinzelten kleinen Fleckchen in hellen und dunkleren braunen Tönen. Von yumanensis wurde bloß 1 Ei bekannt, ununterscheidbar. Von beldingi kennt man nur die beiden diesen Rassen gleichen Eier in der Thayer-Sammlung mit maronenbraunen und lilagrauen, spärlichen und bloß zarten Punkten und Tüpfelchen auf rahmweißem Grund. Hier gestreckte Gestalt mit k=1,50, bei den andern um 1,40.

 $Rallus\ l.\ limicola\ (=virginianus\ L.)$. Halb so groß wie die vorigen Eier, diesen sonst ähnlich, vielleicht öfter einseitig mehr verjüngt in der etwas breitovalen Gestalt (k = 1,31). Auf rahmfarbigem, weißlichem oder gelblichem Grund unregelmäßig verteilte kleine und vereinzelte gröbere Punkte und Flecke ziemlich

spärlich und wenig scharf, variant wie bei R. aquaticus. Ganz anderer Typ als bei der oft benachbart brütenden Porzana carolina mit ihrem dunkleren Grund und ihren gleichmäßig locker verteilten, gleichgroßen Rundflecken, daher leicht zu unterscheiden. — Rallus limicola aequatorialis. Nach Kapitän Pässler (briefl.) regelmäßig oval, glatt, glänzend, wie R. aquaticus, aber kleiner, mit sehr heller Grundfarbe, rahmgelblich bis gelbweiß. Die unregelmäßig, aber scharf begrenzten violetten bis lilaroten und gelbbraunen bis fuchsigroten Flecke sind mäßig dicht um den oberen Pol vereint. Sie sind größer als auf den Laterallus-Eiern. k = 1.33. - Rallus limicola antarcticus. Die 9 Eier unsrer Liste betreffen 6 im Brit. Museum und je 1 in Tring, Dresden und Nehrkorns Sammlung. Sie haben auf tief rahmfarbigem, zum Teil fleischfarben getöntem Grund gröbere rundliche dunkelbraune Flecke, ähneln also dunkelgrundigen, grobfleckigen von R. aquaticus (k = 1,33). Dagegen sind unrichtig bestimmt die 8 Eier des Katalogs der Eier im Brit, Museum (Cat. Brit, Mus.) und die 4 der Venturi-Sammlung in Tring (HARTERT & VENTURI), wie in beiden Fällen die Abbildungen, Beschreibungen und die zu großen Maße beweisen. Nach meiner Prüfung all dieser Stücke gehören sie gemäß sämtlichen Kriterien zu Ortygonax rytirhynchos. Die falschen "antarcticus" in Tring messen $40.2 - 42.2 \times 28.2 - 31$, 0 = 1.28 - 1.45 g, die falschen im Brit. Museum $41,2-44,4\times30,4-31,8$ mm, die richtigen dagegen $31,1-34,5\times23,1-24,1$ = 0.59 - 0.79 g, entsprechend den Vogelgrößen, die sich etwa wie 10:6 verhalten.

Rallus aquaticus. Etwas länglichoval (k = 1,39), manchmal fast elliptisch. Gegenüber Crex immer viel heller, klarer im Grund, weißlich bis zart rahmfarben und viel sparsamer gefleckt, gewöhnlich bloß am stumpfen Ende mit rotbraunen und aschgrauen Punkten, Spritzern und kleinen Flecken, die immer kleiner sind als bei Crex, dessen häufige Längsstreckung der Flecke hier niemals auftritt. Bei Crex fast immer mitteldunkle, kräftig gezeichnete, gründurchscheinende Eier, bei $R.\,a.$ aquaticus blasse, ganz schwach gefleckte, mehr gelb durchscheinende. Einzelne Färbungsvarietäten beider Arten können sich aber sehr ähneln. Das relative Eigewicht liegt bei 12%. Das Gelege wiegt soviel wie der Vogel. — Von Gestalt bauchiger und kräftiger gefleckt sind die Eier von $R.\,a.$ indicus, zuweilen grünlich gehaucht die von korejewi, auch gestreckter (k = 1,46).

Rallus caerulescens. Auf rahmfarbenem Grund gut gezeichnet mit rotbraunen und aschgrauen Blattern sowie gröberen Wischern als bei Limnocorax. So nach Belcher. Durch Roberts in Transvaal gesammelte Eier werden von ihm als größer, sonst ähnlich denen von Crecopsis egregia beschrieben. ($D_7=37.5\times27.8\,\mathrm{mm}$ mit k=1,36). Stücke aus dem Damaraland im Brit. Museum haben auf warm rahmgelblichem Grund feine dunkle Punktflecke dicht über die ganze Fläche verteilt, an Laterallus melanophaeus anklingend. Ähnlich fein und überall gleichmäßig punktiert in rotbraun und grau auf hell rahmfarbigem Grund ist das Exemplar im Berliner Museum, an stark, aber zart gefleckte Eier von Aramides albiventris erinnernd, dünnschalig. — Nehrkorns Stück ist zu groß und schwer für diese Art. Es mißt $41,0\times28.8=1,61\,\mathrm{g}$ und hat auf hell bräunlichgrauem Grund dunkelbraune Flecke, in Färbung zwischen Gallinula chloropus und Rallus l. crepitans stehend. Gehört wohl zu Gallinula chloropus brachyptera. Drei Eier aus Natal geben nach Снивв $D_3=33.8\times27.9\,\mathrm{mm}$.

Rallus madagascariensis. Die wenigen Stücke in Berlin und Wien stimmen im Aussehen vollkommen mit denen des kleineren Dryolimnas cuvieri überein. Nur

ein Ei im Berliner Museum besitzt bräunlichweißen Grund, die andern sieben unsrer Liste grauweißen, und alle tragen nur Punkte und sehr kleine Fleckchen kastanienbrauner und violetter Farbe, nie sehr dicht, bloß oben etwas gedrängter, nach unten hin verschwindend. Innenfarbe gelb mit grünem Schimmer. Korn glatt, Glanz unbedeutend. Da die Maße ineinander übergehen, können Verwechslungen vorkommen (k=1,29).

Rallus pectoralis pectoralis und pectoralis brachipus. Diese normalovalen Eier tragen mehr den Charakter derer von R. striatus als den von R. philippensis. Dies betrifft weniger die bei beiden Arten in gleicher Weise variierende Grundfarbe — rahmweiß bis fleischfarbig getönt oder hellrötlichgelb — als vielmehr den Zeichnungscharakter. Bei philippensis fast ausschließlich lockere, rundliche, scharf abgesetzte Blattern, bei pectoralis und brachipus außer solchen auch dichtere feine Frickel oder derbere Wischer, Streifen und andere Flecke, reicher als dort, weiter auf der Oberfläche verbreitet, neben klarer Zeichnung oft weniger scharf ausgeprägte, wodurch ein erheblich anderer Gesamteindruck entsteht. Fleckenverteilung überall oder am stumpfen Ende etwas dichter, bei beiden Gruppen gleich, ebenso im wesentlichen die Fleckenfarben. Oberflecke braunrot, purpurrot, vereinzelt blutrot, oft kastanienbraun. Unterflecke meist recht blaß, lila, violettgrau (k=1,36).

(Widersprüche in den *pectoralis*"-Eiern der Sammlungen klärten sich dadurch auf, daß *pectoralis* Gould synonym *philippensis* Linnaeus ist, also ein ganz andrer Vogel, größer als *pectoralis* Temminck, dieser eine Wasserralle, jener eine Landralle ist, gänzlich anders gefärbt. Vogelgröße etwa wie 6:9)

Rallus striatus gularis. Stark variante Eier. 1. Rahmweißer Grund mit wenigen kleinen Fleckehen und Punkten da und dort, dazu einzelne große, tief kastanienbraune Flatschen unregelmäßiger Gestalt, auch einige ziemlich dunkle purpurgraue Unterflecke geringer bis mittlerer Größe dazwischen. Die Flatschen können auch fehlen und durch einzelne mittelgroße Blattern ersetzt sein, die bei Eiern aus Java zum Teil nicht schön rotbraun, sondern fahl graubraun sind. 2. Rahmgelber Grund mit nur im oberen Drittel dichteren, sonst spärlicheren kleinen bis mittelgroßen, markierten Fleckchen, siennabraun und bleigrau. 3. Hell gelblichbrauner bis lachsbrauner Grund mit verwischten rostbraunen Flecken in Längsrichtung, zarte und derbere, fast ohne Unterflecke. 4. Rahmfarbener Grund mit vielen gleichmäßig verteilten, sehr kleinen hellbraunen Spritzern und verwischten Punkten, die sich kaum abheben, dazu fast unsichtbare, winzige und blasse graue Unterflecke. Rötlichgrauen Grund, wie ihn Nehrkorn angibt, sah ich nicht, er sagt oft "rötlich", wo andre "bräunlich" sehen. Eigestalt kurzoval (k = 1,30), auch bei der folgenden Rasse. — Rallus st. obscurior. Größer als vorige Eier und meist viel lebhafter gefärbt, auch reichlicher. Oft lachsrötlich gehauchter, hellbrauner Grund, aber auch rahmfarben. Auf manchen Stücken nur kleine hellbraune und lilagraue Fleckehen und Punkte in etwa gleicher Zahl überall locker gemischt, auf anderen unregelmäßig verteilt oder nach oben hin dichter kleine bis große Spritzer oder Blattern ziemlich dunkel siennabraun, kastanienbraun, purpurbraun und purpurgrau. Oft stark pigmentierte Eier (k = 1,30).

Rallus philippensis philippensis. Wahrscheinlich zu dieser Art gehörig, wenn nicht zu R. torquatus, ein Ei von den Philippinen in Sammlung Ottow. Rahmfarben mit ganz zartem Rosahauch, rundliche Flecke, spärlich aber fast überall

stehend, im Farbton zwischen sepia und sienna, dazu grauviolette Unterflecke (k = 1,37). - Rallus ph. chandleri. Wahrscheinlich gehören hierher die aus der Minahassa stammenden, durch Nehrkorn in verschiedene Sammlungen gekommenen, auffallend schönen Eier, bezeichnet als Rallina minahassa, die aber in Wirklichkeit einfarbig weiße Eier besitzt. Jene sind nicht, wie Nehrkorns Katalog besagt, auf lebhaft rotgrauem, sondern leicht lachsrot getöntem rahmfarbigem Grund mit etwas locker stehenden, teils scharf markierten, teils verwischten, kleinen und vorwiegend mittelgroßen Flecken besetzt, in ungleichmäßiger Verteilung überall stehend, gelegentlich breiter zusammenfließend und mit einzelnen purpurgrauen Unterflecken dazwischen. Die Oberflecke sind leuchtend braunrot, wie bei frischen Kastanien. Hoher Glanz wie bei diesen, (k = 1.32). In Frage kommen könnte auch Rallus torquatus celebensis, von dem die einzig bekannten sicheren drei Eier aus SO-Celebes in Maßen und Schalengewichten gleich, im Aussehen aber viel unscheinbarer sind, fast weißgrundig mit rötlich braunen und grauen Flecken besonders am oberen Ende. — So variieren auch die Eier der übrigen Rassen in unsrer Liste von rahmweißem bis warm rötlichrahmfarbenem Grund, mehr oder weniger lebhaft gezeichnet mit höchstens mittelgroßen rundlichen Fleckehen braunroter und lilagrauer Farbe, ziemlich weit auseinander überall oder dichter und dann auf das obere Drittel beschränkt, sich nach unten hin verlierend. Unterschiede bei unserm geringen Material sind offenbar nur individuell. so wenn von R. ph. andrewsi und norfolkensis auf rötlichem Grund sehr lebhaft bunt gefleckte Stücke vorliegen, von australis spärlich, aber kühn gezeichnete, von sethsmithi blasse wie bei hellen R. aquaticus, von assimilis solche mit dunkel rotbraunen und blaßpurpurgrauen Tüpfeln am stumpfen Ende, wogegen bei meyeri, swindellsi und goodsoni wohl sämtliche Varietäten vorkommen. — Hinsign thick der Gestalt neigen alle zum breiten Oval, am meisten swindellsi (k = 1.23), am wenigsten qoodsoni (k = 1,39), und ihr Glanz ändert von mäßig bis gering ab.

Rallus torquatus torquatus. Kaum von den vorigen verschieden (k=1,36). Auf rötlich isabellfarbenem Grund rundliche oder etwas länglichere, intensiv kastanienbraune und violettgraue Flecke, fast überall und beinahe gleichmäßig verteilt. Das Korn ist fein und glatt, der Glanz erheblich. — Wie diese sind auch drei Eier der Rasse $R.\ t.\ celebensis$ im Museum Berlin, durch Heinrich in Lalolei (SO-Celebes) gesammelt, mit rundlichen braunroten und grauen, wenig dicht stehenden Flecken auf rosaweißem Grund, besonders am dickeren Ende (k=1,38).

Rallus owstoni. Baker (1951, ferner in Smithson. Misc. Coll. 107, 13, S. 48, 1948) beschrieb die rötlich getönten, weißen Eier, die zerstreut mit kleinen rotbraunen und perlblauen, am stumpfen Ende gehäuften Flecken bedeckt sind.

Cabalus modestus. Das Museum Tring besitzt das einzige bekannte Ei, offenbar identisch mit dem durch Forbes (Ibis 1893 S. 445) und durch Oliver (New Zealand Birds, 1930) beschriebenen. Ich maß es zu $38.5 \times 28.0 = 0.97$ g, also ein wenig größer als bei Crex crex. Gestalt etwas länglichoval (k = 1,38) und leicht zugespitzt. Auf schwach glänzendem, reinweißem Grund besonders am stumpfen Ende einige unscheinbare, kleine purpurgraue Rallidenflecke. Gesamteindruck weiß. Ganz ausgeblaßte, nur spärlich und verloschen gefleckte Crex-Eier würden ebenso aussehen. — Erst 1871 entdeckt, war der Vogel bereits 25 Jahre später durch eingeführte Katzen und profitgierige Sammler ausgerottet.

Atlantisia rogersi. Ein Ei im Brit. Museum, drei Stück in Berlin, fünf in Tring, erst seit 1929 bekannt geworden. Typische Ralleneier, ähnlich Laterallus melanophaius, aber länglicher (k = 1,45) und zugespitzt, wenn zarter gefleckt, dann Typ Laterallus jamaicensis. Grundfarbe weiß bis rahmfarben, wenig dicht, aber über und über fuchsig bis rotbraun oder schokoladefarbig und grau fein punktiert, am stumpfen Ende etwas gedrängter, ähnlich schwach gepunkteten Eiern von Rallus aquaticus. Groß für den Vogel. Ich fand alle 9 ganz übereinstimmend.

Tricholimnas lafresnayanus. Langgestreckte Ralleneier. Nehrkorns Exemplar trägt auf graurötlich getöntem, weißem Grund verwischte, kritzelige rostbraune Ober- und rötlichviolette Unterflecke, so wie gigantische Thannophilus- und verwandte Eier aussehen würden $(56.8\times33.6=2.68\,\mathrm{g})$. Das aus Londoner Gefangenschaft stammende Stück im Brit. Museum ist ebenfalls scheckig, hat aber vorwiegend graue, runde Flecke, daneben einige langgewischte braune $(55.0\times33.1=2.55\,\mathrm{g})$ (k = 1.66 bzw. 1.69).

Tricholimnas sylvestris. Zwei glattschalige, etwas glänzende Eier in Tring, vor diesen erst ein einziges Mal gefunden. Grundfarbe weiß bis rahmweiß mit großen grauen und rotbraunen Flecken. Anklang an großfleckige Aramides, entfernter an Opisthocomus. In Färbung und Zeichnung auch an die viel kleineren Eier von $Rallus\ philippensis\ erinnernd$, die aber dunkler und schärfer markiert gefleckt sind (k = 1,40).

Ortygonax rytirhynchos rytirhynchos und r. landbecki. Auf warm rahmfarbenem, seltener weißlichem Grund nur sehr spärliche, kleine hellbraune und fast unsichtbare violette Fleckchen lose verstreut. Größer und bauchiger, sonst ähnlich Rallus aquaticus-Eiern mit bräunlichsteinfarbenem Grund, auch mit demselben Glanz der recht glatten, sehr feinkörnigen Schale. Gestalt normaloval, also nur mäßig verjüngt am unteren Ende. Die wenigen blassen Fleckchen sind unregelmäßig verteilt, im oberen Polgebiet etwas zahlreicher und zuweilen vereinzelt ein wenig größer und dunkler. Der Unterschied in der Größe der beiden Rassen kommt auch in der Eigröße zum Ausdruck (21 zu 24 g). — Im Cat. Brit. Mus. sind m. E. die kleinen Eier $(1,25-1,37\times0.93-0.95$ inches) mit Rallus antarcticus verwechselt. — (k=1,36 bei beiden Rassen). Das im Cat. Brit. Mus. erwähnte angeblich große "sanguinolentus"-Ei aus Peru $(1,43\times1.03$ inches $=36.3\times26.2$ mm) gehört offenbar zu 0.r. simonsi (Chubb) von NW-Peru oder 0.r. tschudii (Chubb) von Zentral-Peru und erscheint klein, im Aussehen wie R. aquaticus und ebenso groß (G=13,4 g).

Ortygonax nigricans nigricans. Ähnlich den vorigen Eiern. Grundfarbe weiß bis rahmgelb mit bräunlichem oder grauem Hauch. Flecke klein, rundlich, nußbaumbraun oder dunkler, auch rötlich. Unauffällig dazwischen blaßgrauviolette Unterfleckehen. Nehrkorns Stücke sind die leichtesten und ähneln verdächtig denen von Porphyrula martinica. Die teils punktförmige, teils mittelgrobe Zeichnung ist immer nur spärlich, höchstens oben ein wenig dichter (k=1,31).

Pardirallus maculatus maculatus. Auch diese Eier mit rahmfarbigem bis weißem Grund kommen denen von O. rytirhynchus ziemlich gleich, meist spärlich, zum Teil reichlicher mit fast bloß kleinen, gelblichbraunen oder kastanienbraunen, manchmal blaßolivbraunen Fleckchen besetzt, vorwiegend Punkten, auch einzelnen lilagrauen. Etwas rundliche Stücke in Tring erinnern an ganz wenig gefleckte von Rallus l. crepitans. Glanz gering (k=1,34).

Dryolimnas cuvieri cuvieri. Grauweißer, seltener bräunlichweißer Grund mit kleinen dunkel rostbraunen bis schwarzbraunen Punktslecken, nicht sehr dicht im oberen Polbereich, nach unten hin noch lockerer, auch zarter werdend und sich schnell ganz verlierend. Verwechselung mit Rallus madagascariensis ist leicht möglich. Gestalt etwas breitoval (k = 1,30). Rallus gularis Cuv. ist synonym. — Dryolimnas cuvieri aldabaranus. Als Rougetius aldabaranus (Günther) durch Bendire beschrieben (Proc. Smiths. Inst. 1893). Schale stark, fein granuliert, mäßig glänzend. Gestalt oval bis länglich oval (k = 1,46). Grundfarbe rahmweiß. Schön lederbraun, weinrot und lavendelfarbig meist besonders kräftig am oberen Ende gesteckt.

Rougetius rougetii. Prachtvolle Eier mit kräftigen, scharf ausgeprägten etwas länglichen Blattern von leuchtend rotbrauner und mitteldunkler violetter Farbe auf oft stark glänzendem rahmgelbem Grund (k = 1,43). Im Charakter ähnlich können die schönsten blaßgrundigen Crex crex-Eier mit bunten Längsflecken sein. Bei einigen Stücken erscheint der Grund mehr rahmweiß. Die nicht sehr dicht über die ganze Fläche verteilten Flecke zeigen keine Neigung zum Zusammenfließen, stehen je für sich in nur angedeuteter Längsrichtung. Gesammelt durch O. Neumann. — Auffallend ähnlich, nur etwas größer ist ein durch Dr. Fischer in O-Afrika gesammeltes, unbestimmtes Zweiergelege im Museum Berlin, von gleicher Schönheit. Da Rougetius nur aus Abessinien bekannt wurde, können die beiden Eier nicht große dieser Art sein. Sie messen $40.2 \times 26.2 = 0.84$ g und $39.1 \times 25.8 = 0.81$ g und gehören meines Erachtens zu einem kleinen Pterocles.

Amaurolimnas concolor guatemalensis. Nach dem Nehrkorn-Katalog rötlichgrau mit sehr sparsamen, feinen violetten und rostbraunen Fleckehen $33 \times 26,5$ mm. Dies einzig bekannt gewordene Ei befand sich sehon 1928 nicht mehr in der Sammlung, konnte daher von mir nicht untersucht werden (k = 1,35).

Rallina fasciata. Wie alle Eier der Gattung ungefleckt weiß mit geringem bis höherem Glanz, mikroskopischfein gekrülltem Korn und einseitig nur mäßig verjüngter, etwas breiter ovaler Gestalt (k = 1.29 - 1.32), manchmal fast elliptisch, Nehrkorns Stück kugelig (k = 1,11). Durchscheinende Farbe weiß bis gelblich. Da all diese Eigenschaften vollständig übereinstimmen mit denen der Tauben, gelang es mir trotz genauester Prüfung nicht, ein Unterscheidungsmerkmal ausfindig zu machen, und das gilt für alle 6 Arten unsrer Liste, nachdem COOMANS DE RUITER den Nachweis ausschließlich ungefleckt weißer Eier auch für Rallina eurizonoides minahasa erbracht hat (Limosa 19, 1947). Für die übrigen vier Arten waren sie schon länger als ganz weiß bekannt, so für R. tricolor robinsoni von N-Queensland durch Broadbent vor mehr als 50 Jahren, für die Nominatform 1932 durch Stein auf Waigeu bestätigt (Schönwetter, Orn. Mon. ber. 42. S. 41, 1934). Trotzdem liegen in den Sammlungen noch jetzt bunte Eier, die in Wirklichkeit zu Amaurornis gehören. Als R. fasciata gab es auch gefleckte Porzana f. fusca-Eier. Im Cat. Brit. Mus. werden solche bunte von unzweifelhaften Rallus striatus obscurior als die der Rallina canningi beschrieben. Von dieser Andamanen-Art haben nach Baker (Fauna Brit. India, Birds 2 nd edit., VI, S. 17-19, 1929) Osmaston, Wickham und Anderson gute Serien gesammelt. Was ich von dem Material in Bakers Sammlung sah und was Henrici und ich davon erhielten, widerspricht aber Bakers Beschreibung (l. c.) völlig. Es sind milchweiße, ziemlich glänzende Eier mit flach abgerundeten unteren Enden, etwas

breitoval (k = 1,30-1,34), m. E. ununterscheidbar von kleinen Eiern der großen Tauben Ducula aenea und bicolor, auch wie diese gelbweiß bis hellorange durchscheinend und unter der Lupe mit dem gleichen, sehr feinen Korn, aber kaum mit Poren ohne die geringste Spur einer Kalk-Cuticula — ganz wie bei den madagassischen und südamerikanischen weißen Ralleneiern (Sarothrura, Laterallus *leucopyrrhus* und *viridis*), über die wir absolut zuverlässig unterrichtet sind. Im Gegensatz hierzu betont BAKER bei allen drei indischen Rallina-Eiern, daß das "zarte und poröse" Korn sehr ähnlich wie bei den Centropus-Eiern durch eine dicke Kalkschicht verdeckt ist, welche einer Beschmutzung und Verfärbung aus dem Nest unterliegt. Bei canningi soll die Kalkauflage mit ihrer dadurch gelblich getönten Oberfläche noch mehr als bei eurizonoides und fasciatus betont sein. Ein solches, gelb gewölktes Vierergelege angeblich von R. eurizonoides nigrolineata mit dicker Kalk-Cuticula, gesammelt durch Brigadegeneral Betham, in meiner Sammlung, zeigt fast kugelige Gestalt (k = 1,22) ohne Verjüngung und viele tiefe Kratzspuren, natürlich keine Spur von Korn in der völlig glatten, glanzlosen Oberfläche. Da auch die Maße ($D_4 = 38.1 \times 31.2 = 1.76 \,\mathrm{g}$) zu groß sind, liegen alle Kriterien für Centropus sinensis-Eier vor. Auf ähnliche Verwechslung führe ich den Widerspruch bei R. canningi zurück. Sollte jedoch der dicke Kalküberzug bei diesen Arten trotzdem Tatsache sein, so hätten wir neben Centropus den zweiten Fall einer überraschenden Oberflächengestaltung, die es sonst bloß bei den Steganopoden, den Pinguinen und den Colymbidae (= Podicipedidae) gibt, also bei ganz weit abstehenden Familien, und die Taubenei-ähnlichen Eier wären dann alle falsch.

Aramides mangle. Die Eier dieser Art und die aller Gattungsverwandten sind nur in Größe verschieden, im Aussehen variieren sie in gleicher Weise. Färbungscharakter etwa wie bei weißgrundigen, gut gezeichneten Eiern unsrer Wasserralle (Rallus aquaticus), hinsichtlich der Größe ins Riesenhafte übertragen. Grundfarbe rahmweiß, manchmal fleischfarbig oder blaßgrau getönt. Lebhaft rötlichgraue, wie sie Nehrkorn bei albiventris erwähnt, bekam ich nicht zu sehen, auch nicht bei seinen Exemplaren. Meist sind es nur kleine, abgerundete Fleckchen mit 1-3 mm Durchmesser von hell- bis dunkel kastanienbrauner Farbe, die mit blaßvioletten gemischt, sich meist spärlich über die Oberfläche verteilen; oben etwas dichter und gröber, werden sie nach unten hin zarter und lockerer; dann verlieren sie sich ganz. Nicht selten ist die Hauptmasse des immer lebhaft gefärbten Pigments in Gestalt eines großen Flatschens im oberen Drittel abgelagert. Derartige Stücke von *ypecaha* mit glänzendem, rosa getöntem Grund erinnern an ähnlich schöne, aber größere Eier von Chunga burmeisteri. Im allgemeinen ist der Glanz bloß mäßig, das Korn für so große Eier recht zart. Die gestreckte, mäßig verjüngte Gestalt drückt sich im Achsenverhältnis k aus, welches im Durchschnitt bei mangle 1,45, bei ypecaha 1,50, bei cajanea, axillaris und saracura 1,40 beträgt. Relatives Eigewicht bei cajanea 12%. Bei dieser Art sah Smooker auf Trinidad auch Kritzel und Haarlinien (BELCHER & SMOOKER).

Nesoclopeus poeciloptera. Schön eiförmig ohne starke Verjüngung und von mittlerem Achsenverhältnis (k = 1,36). Gesamteindruck wie bei Aramides ypecaha, aber öfter gröber und reicher gezeichnet. Durchmesser der rundlichen, lebhaft kastanienbraunen und ziemlich dunklen purpurgrauen Flecke vorwiegend 2-4 mm. Frisch können sie auf dem oft rosa, manchmal grau gehauchten, rahm-

farbigen Grund blutrot erscheinen. Wie auch bei andern Rallenarten überwiegen zuweilen die grauen Unterflecke. Abgesehen von Sammlung Domeier und der meinen, fanden sich hauptsächlich weißgrundige Stücke ohne den vielleicht ausgebleichten Rosaton mit weniger großer Fleckung, aber ebenso locker verteilt und oben dichter.

Gymnocrex plumbeiventris. Eier im Museum Tring von der Insel Dampier haben auf glänzendem weißem oder rötlich gehauchtem Grund eine lebhafte Zeichnung in leuchtend rotbraun und grau, ziemlich dicht und gleichmäßig verteilt, wobei die Unterflecke dominieren. Ebenso bunte Stücke in Sammlung Kuschel (Museum Dresden) mit dichter gleicher Fleckenverteilung klingen an die schönen Farben bei Opisthocomus an und stammen von Stephansort (NO-Neuguinea). Bei Nehrkorns Exemplaren aus demselben Gebiet verteilen sich meist in die Länge gezogene violette und mattbraune Flecke ziemlich dicht und gleichmäßig über die ganze Fläche. Ähnlich ein Ei aus der Astrolabe-Bai in Sammlung Graf Seilern, fast elliptisch mit reichlichen, zum Teil gröberen, flatschigen Unterflecken, zwischen denen dünn gesäte, wenig intensive hellbraune Wischer und Schmierflecke stehen (k = 1.32).

Gallirallus. In Gestalt oft ein wenig gedrungener, sonst ganz im Charakter der Aramides ypecaha-Eier (k = 1.42-1.48). Der nicht ganz rein weiße Grund ist mehr rahmweiß bis sehr blaß bräunlichweiß, zuweilen leicht rosagrau gehaucht, Die vorwiegend kleinen, überall unregelmäßig und nur locker verteilten Fleckchen rundlicher Form und von sienna- bis kastanienbrauner Farbe sind oft geringer an Zahl als die zwischen ihnen verstreuten kleinen blaß blaugrauen Unterfleckehen. Beide Zeichnungsbestandteile treten auch größer auf, dann oft heller und wie breitgedrückt erscheinend. In diesem häufigen Fall fehlt der sonst immer vorhandene mittelstarke Glanz ganz oder teilweise, so daß der Eindruck eines Schleiers entsteht, lediglich verursacht durch die schwächere Entwicklung der Oberhaut, die sonst den Glanz trägt. Die Eier aller vier Formen stimmen in Färbung und Zeichnung überein. Fast glanzlos wie die Stücke aus Gefangenschaft sind auch sehr viele aus der Freiheit; jene haben aber meist dünnere Schalen. Daß für die beiden Eier der größten Art, G. hectori (k = 1.37), in unsrer Liste die kleinsten Eimaße auftreten, ist Zufall. Eine größere Anzahl wird das durchschnittliche Eigewicht voraussichtlich von 47 auf ca. 60 g bringen. Im Nehrkorn-Katalog ist die Deckzettelberichtigung mit kleinen Maßen für "brachupterus" zu streichen, da sie sich gar nicht auf diese Art beziehen sollte und überdies Gefangenschaftseier von Aramides cajanea betrifft. Praktisch sind die Eier von greyi, australis und troglodytes gleichgroß, die von hectori ein wenig größer, entsprechend den Vogeldimensionen. - Relatives Eigewicht nach Heinroth 7.8%.

Habropteryx insignis. Wohl nur durch die Funde des Paters Meyer auf Vuatom bekannt gewordene Eier. Er gab mir zwei sehr verschiedene Zeichnungstypen, die nur in der Farbe der Oberflecke (rostbraun, leuchtend sienna, kastanienbraunrot) und der Unterflecke (blaugrau bis lilagrau, hell und dunkler) übereinstimmen. Erstens: Korn äußerst fein, glatt, Grundfarbe fast milchweiß, sehr spärlich und unregelmäßig verteilte runde, braune und graue Blattern von Punktgröße bis 3 mm Durchmesser besonders im Polgebiet, dort zum Teil zusammenfließend oder sich überdeckend, da und dort ein rötlichbrauner, schmaler Schnörkel. Der bei weitem größte Teil der Oberfläche dazwischen ist ungefleckt. Den gleichen Typ

besitze ich bei Aramides cajanea albiventris, sonst nirgends angetroffen. Zweitens: Auf blaß rahmfarbenem Grund überall mitteldichte, nicht rundliche, mattbraune Fleckehen, meist $1-3 \,\mathrm{mm} \times 1 \,\mathrm{mm}$, viele kleiner, wenige größer. Dazwischen ebenfalls bis in die Spitze ziemlich gleichmäßig verteilt meist kleinere graue Unterflecke, ähnlich bei Amaurornis olivacea vorkommend. Korn nicht ganz so glatt und weich anzufühlen wie beim vorigen Typ, die Farben weniger leuchtend. Glanz bei beiden Stücken nur mäßig (k = 1,32).

Eulabeornis castaneoventris sharpei. Das durch Ribbe auf Aru gesammelte Ei beschreibt Nehrkorn als hell rötlichgrau mit sparsamen feinen violetten und rostbraunen Flecken. Ich sah es aber fast weißgrundig wie bei hellen Rallus aguaticus und maß es zu $50.8 \times 35.5 = 2.83$ g (k = 1.41). Ziemlich dichte tiefrötlichbraune und blaß purpurne Fleckung auf glänzendem, rahmfarbigem Grund der elliptischen Schale zeigt das Aru-Exemplar im Brit. Museum; es mißt 49.5×35.6 = 2.75 g (k = 1.39). Weitere Stücke im Dresdener Museum sind weiß bis rosaweiß mit spärlich verteilten bunten Flecken, braun und grau. - Eulabeornis c. castaneoventris. Stärker gestreckt oval ist das einzige bekannte Ei der Nominatrasse im Brit. Museum, noch von Gould stammend. Fundort: Port Essington (N-Australien). Laut Cat. Brit. Mus. ist es fast elliptisch und wenig glänzend. Auf rahmfarbigem Grund trägt es ziemlich dichte, tief rötlichbraune und blaß purpurne, etwas lang gezogene Spritzer und Blattern. Ich fand dieses Stück auf grauweißem Grund wie durchschnittliche Rallus philippensis-Eier gefleckt und maß es zu $54.2 \times 36.9 = 3.38$ g (k = 1.47). Nach Goulds Beschreibung ist es ursprünglich rosaweiß gewesen (Handbook Birds Australia 2, S. 338, 1865). Überdies gibt er größere Maße $(53.6 \times 41.0 \text{ mm}, \text{ k} = 1.31)$ und spricht von überall dicht verstreuten, rötlich kastanienbraunen Punkten, die zum Teil durch darunter liegende Unterflecke dunkler erscheinen. Campbell schreibt von rundlichen Blattern und Flecken.

Himantornis h. haematopus. Vier durch Reichenow in Togo gesammelte Eier im Museum Berlin zeigen auf milchweißem Grund vereinzelte, lose stehende hell kastanienbraune und rote, daneben viele grauviolette, etwas rundliche zum Teil große Flecke. Sie scheinen hellgrün durch. Ebenso schön hat Nehrkorns Exemplar von Ghana lebhaft graue und purpurrote, große und kleine Flecke besonders oben auf weißem Grund, orange durchscheinend. Ein blasses Stück im Dresdener Museum, gleichfalls von Ghana, zeigt nur graue und purpurgraue Flecke, das durch Bates dem Brit. Museum gegebene, weniger glänzende aus Kamerun fast bloß am stumpfen Ende graue und wenige braune Tüpfel mittlerer Größe, ebenfalls auf rahmweißem Grund. Gestalt normaloval (k = 1.35).

Canirallus oculeus oculeus. Hierher gehört offenbar das von Hartert (III, S. 1850, 1921) irrig als zu Porphyrula alleni gehörig beschriebene, von Reichenow in Accra gesammelte Ei, eins der buntesten, die ich kenne. Auf satt rahmfarbenem Grund mit zartestem Rosahauch und hohem Glanz heben sich lebhaft rotbraune und purpurgraue kleine bis recht große Flecke scharf ab. (Porphyrula alleni-Eier sind nur wenig mehr als halb so groß und gänzlich anders gefärbt.) (k = 1,31.)

Canirallus oculea batesi. Prachtvoll gefärbte, bunteste aller Ralleneier. Bates brachte dem Brit. Museum zwei ziemlich gleiche Exemplare aus S-Kamerun. Auf glänzend rosarahmfarbigem Grund leuchten mittelgroße, etwas längs gerichtete,

bräunlichrote und graupurpurne Flecke auf und fließen stellenweise zusammen, manche überdecken sich. Gestalt fast elliptisch (k = 1,42), also etwas gestreckt.

Mentocrex kioloides. Nur je ein Ei in den Museen Berlin und Wien. Das erste mißt $37.0 \times 26.0 = 0.84$ g und kommt blassest graubräunlichen Eiern unsrer Wasserralle (R. aquaticus) ziemlich gleich. Das andere mit $35.0 \times 27.2 = 0.88$ g hat auf reinweißem Grund grobe Rallenflecke. Es gilt in Wien als R. madagascariensis, ist aber dafür viel zu klein (G = 14 g gegenüber 25.5 g). Ein Zwergei ist es nicht, wie das normale Rg = 6.2% beweist, überdies hat die Zeichnung einen anderen Charakter, und eine weitere Art mit entsprechender Größe und Eifärbung lebt nicht auf Madagaskar (k = 1.36).

Crecopsis egregia. Nach Paget-Wilkes (Ool. Rec. 9, S. 11, s. auch S. 37, 1929) ist ein mit dem Vogel erbeutetes Fünfergelege aus Kenia sehr ähnlich Crex crex, während Austin Roberts zwei Eier aus Natal nur kleiner, sonst wie bei Rallus caerulescens findet. Auf leicht rötlich gehauchtem, weißem Grund stehen viele lilagraue und rotbraune kleine Punkte und Spritzer ziemlich gleichmäßig verteilt, nur oben etwas mehr. Darüber hinaus zeigt das eine Ei einen großen rotbraunen Flatsch auf der Seite, das andere einige lilagraue Kleckse am stumpfen Ende. Shuel fand Gelege in N-Nigeria (Zaria). k = 1,41.

Crex crex. Typ 1: Wohl am häufigsten: hell gelbbrauner Grund mit unregelmäßig geformten, kleineren und größeren dunkel rostbraunen Flecken am stumpfen Ende, regellos gemischt und mäßig dicht. Die Flecke werden nach der Spitze hin schnell kleiner und verlieren sich bald fast ganz. Dazwischen beinahe unsichtbar kleine, blaß lilagraue Unterflecke. Der Grund kann auch warm rahmfarben, blaß bräunlich gehaucht sein. Typ 2: Grund wie vor, die Tüpfel aber länglich, abgerundet, in Größe weniger verschieden, mehr oder weniger in Längsrichtung geordnet, nicht sehr dicht, jedoch ziemlich gleichmäßig über die ganze Oberfläche verteilt, wobei eine entfernte Ähnlichkeit mit Paradiesvogeleiern entstehen kann.— Typ 3: Zeichnung wie vor, der Grund aber graugrünlichweiß, die Flecke zum Teil recht klein bis punktförmig, so bei bräunlichen Stücken nicht beobachtet. — Gelegentliche Abweichungen zeigen noch andere Bilder, z. B. rahmweißen Grund mit hauptsächlich oben stehenden kleinen runden rötlichbraunen und deutlichen hell violetten Tüpfeln oder ein dichtes Gewirr feiner kastanienbrauner Kritzel und Fasern mit einigen grauen dazwischen als dichten, breiten Kranz um den oberen Pol oder in derselben Anordnung fahl braungraue breit gedrückte Spritzer, gemischt mit flatschigen bleigrauen Unterflecken, die ganze übrige Fläche ungefleckt lassend, oder in Nachahmung der Rallus crepitans-Eier grauweißen Grund mit ausschließlich deutlichen grauen Unterflecken ohne alles Braun. All diese Varietäten in meiner Sammlung, noch weitere anderwärts. Wohl nur Typ 3 kann zuweilen an Rallus aquaticus erinnern. Gestalt meist etwas länglich und ziemlich zugespitzt. Glanz nur zuweilen stärker als mittel, oft schwach. Poren sind in dem sehr zarten, gleichmäßigen Korn nicht gut zu sehen. Frische Eier scheinen grünlich durch, später zeigt sich bloß Gelb. Das mittlere Achsenverhältnis ist k = 1,40, das relative Eigewicht nach Heinroth 11% des Vogelgewichts, Gelegegewicht = 100%!

Limnocorax flavirostra [=L. niger (Gml.)]. Stark variante Eier. Zwei Haupttypen. Erstens: Auf leicht rosa getöntem rahmfarbigem Grund, manchmal mehr weißem, liegen überall locker verteilt, nur oben ein wenig dichter zahllose winzige Fleck-





SERGEJ I. OGNEW

Säugetiere und ihre Welt

Übersetzung aus dem Russischen In deutscher Sprache herausgegeben von Heinrich Dathe

1959. VIII, 362 Seiten — 111 Abbildungen — 10 mehrfarbige Tafeln — 1 Landkarte — gr. 8° Ganzleinen DM 25,—

Über viele Lebensäußerungen der Säugetiere, selbst der bekanntesten unserer Heimat, die uns begreiflicherweise näher stehen müßten als etwa Vögel und Schmetterlinge, sind wir immer noch unvollkommen unterrichtet. Es darf daher als ein besonderes Verdienst bezeichnet werden, wenn ein so bedeutender Säugetierkenner wie Prof. S. I. Ognew es unternimmt, über ein Teilgebiet der Säugetierkunde — die Ökologie — einen Überblick zu geben. Äußerst wertvoll wird dieses Buch aber dadurch, daß ein großes Tatsachenmaterial - von hervorragenden Sachkennern im riesigen Gebiet der Sowjetunion erarbeitet und in zahlreichen Spezialzeitschriften, die in Westeuropa schwer zugänglich sind, veröffentlicht — hier zusammengetragen und damit benutzbar gemacht wurde. Daß naturgemäß im vorliegenden Buch eurasiatische Formen bevorzugt werden, dürfte man nur als einen weiteren Vorzug ansehen. Bei der Lektüre der "Säugetiere und ihre Welt" zeigt es sich, daß unser Wissen, wenn wir es nicht mit den in der Sowjetunion erforschten Ergebnissen zusammenbringen, einseitig und damit nicht allgemeingültig sein kann. So wird dieser Band zweifellos die Kenntnis über die Säugetiere erheblich erweitern und künftiger Forschung neue Impulse geben.

Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten



AKADEMIE-VERLAG · BERLIN

ERWIN STRESEMANN

Hemprich und Ehrenberg

"Reisen zweier naturforschender Freunde im Orient, geschildert in ihren Briefen aus den Jahren 1819 bis 1826"

(Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse für Mathematik und allgemeine Naturwissenschaften)

Nachdruck 1955. VI, 177 Seiten – 1 Lichtdrucktafel – 4° – DM 14,–

Der Zoologe Dr. Christian Gottfried Ehrenberg, bekannt durch seine grundlegenden Veröffentlichungen über Protozoen und Korallentiere, unternahm mit seinem Studienfreund, dem Zoologen Dr. Wilhelm Hemprich, in den Jahren 1820 bis 1825 eine Forschungsreise nach Ägypten, Nubien, Syrien, Arabien und Abessinien. Den Verlauf dieser Expedition, die für Zoologie und Botanik sehr erfolgreich war, kannte man bisher nur in Umrissen. Die nunmehr erstmals veröffentlichten 140 Briefe geben Aufschluß darüber und verschaffen wichtige Einblicke in das damalige geistige Leben an der Berliner Universität. Empfänger und Beantworter sind vor allem H. Lichtenstein, C. G. Nees von Esenbeck, K. A. Rudolphi, A. v. Chamisso und H. F. Link.

Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten



AKADEMIE - VERLAG · BERLIN